



**DET SAMFUNNSVITENSKAPELIGE FAKULTET,
HANDELSHØGSKOLEN VED UIS
MASTEROPPGAVE**

STUDIEPROGRAM:
Økonomi & administrasjon

OPPGAVEN ER SKREVET INNEN FØLGENDE
SPESIALISERINGSRETNING:
Samfunnsøkonomi

ER OPPGAVEN KONFIDENSIELL?
(NB! Bruk rødt skjema ved konfidensiell oppgave)

TITTEL: Hva påvirker etterspørselen etter stadionfotball i tippeligaen ?

ENGELSK TITTEL: What affects the attendance at a soccer game in the Norwegian league?

FORFATTER(E)

Studentnummer:

200427

.....

.....

Navn:

Thomas Tungland Mæle

.....

.....

VEILEDER:

Gorm Kipperberg

OPPGAVEN ER MOTTATT I TO – 2 – INNBUNDNE EKSEMPLARER

Stavanger,/..... 2014

Underskrift administrasjon:.....

Forord

Ved Universitetet i Stavanger skal vi skrive en masteroppgave rundt et selvvalgt tema når vi kommer til siste semester. Gjennom mine 5 år innen økonomi og administrasjon ved universitetet i Stavanger, er det samfunnsøkonomi som har interessert meg mest. Jeg er en veldig fotballinteressert person, fant jeg det passende å skrive innenfor dette området. Fotball er en av verdens største idretter, der det er flere millioner som ser på de forskjellige kampene. Som en følge av dette, syntes jeg det ville være interessant å se hva som får en konsument til å gå på fotballkamp. Temaet mitt i denne oppgaven ble dermed å se på hvilke faktorer som styrer etterspørselen etter stadionfotball i tippeligaen.

Jeg ønsker å rette en takk til min fantastiske veileder Gorm Kipperberg for gode innspill og veiledning.

Sammendrag

I denne masteroppgaven har jeg forsket på hva som er med på å prege etterspørselen for stadionfotball. Når jeg skulle gjøre dette valgte jeg å ta utgangspunkt i tippeligaen, og da lagene Rosenborg, Brann, Lillestrøm, Viking og Molde. Jeg valgte disse lagene som en følge av at det ble for tidskrevende å samle for alle klubbene som har spilt i tippeligaen. Samtidig er det lag som har vært mange år i tippeligaen, samtidig som de er spredt rundt i forskjellige deler av landet. Selv om ikke alle lagene er inkludert, så gir analysene av disse lagene et bra bilde på det som er problemstillingen min:

Hva påvirker etterspørselen for stadionfotball i tippeligaen?

I denne oppgaven har jeg ved hjelp av multippel regresjonsanalyser undersøkt hvilke variabler som påvirker etterspørselen for stadionfotball i tippeligaen. Jeg vil starte oppgaven med en kort historikkdel av hvert av de fem lagene som er med i analysen. Deretter går jeg videre til en etterspørselsdel, der jeg går inn på generell etterspørselsteori og tidligere forskning. På bakgrunn av tidligere forskning og mine egne forventninger kommer jeg med antagelser om hvordan de ulike variablene vil påvirke etterspørselen. Disse hypotesene sammenligner jeg deretter med resultatene av regresjonsanalysene.

I oppgavene valgte jeg som tidligere nevnt å bruke multippel regresjonsanalyse om mitt hovedverktøy for å finne ut hvilke variabler som var signifikante for etterspørselen. For å gjennomføre denne analysen brukte jeg programmet STATA, ettersom Microsoft Excel ikke kunne gjennomføre regresjonen med så mange variabler. Datainnsamlingen til denne analysen har vært svært tidskrevende, og jeg har totalt 947 observasjoner. Disse observasjonene er fordelt likt på Rosenborg, Brann Lillestrøm og Viking med 192 observasjoner. Samtidig som jeg har 179 observasjoner fra Molde, som en følge av at Molde var et år i 1.divisjon. Tidsperioden for dataene går over 14 år i perioden 2000-2013, og gjennomsnittlig er 74,23 % av variansen for stadionfotball i tippeligaen forklart ved disse dataene.

Innholdsfortegnelse

| | |
|--|-----------|
| 1.0 Innledning..... | 9 |
| 1.1 Formål..... | 9 |
| 1.2 Struktur..... | 9 |
| 1.3 Valg av metode..... | 10 |
| 2.0 Historikk..... | 10 |
| 3.0 Teori og tidligere forskning..... | 13 |
| 3.1 Etterspørselsteori..... | 13 |
| 3.2 Samfunnsøkonomiske forhold..... | 15 |
| 3.3 Marked..... | 16 |
| 3.4 Pris..... | 16 |
| 3.5 Substitutter..... | 18 |
| 3.5.1 Direkte substitutt..... | 19 |
| 3.5.2 Indirekte Substitutt..... | 19 |
| 3.6 Komplementær goder..... | 20 |
| 3.7 Preferanser..... | 20 |
| 4.0 Hypoteser..... | 24 |
| 4.1 Datakilder..... | 24 |
| 4.2 Variabler..... | 26 |
| 4.2.1 Avhengig variabel..... | 26 |
| 4.2.2 Uavhengig variabler..... | 27 |
| 4.3 Samfunnsøkonomiske forhold..... | 27 |
| 4.4 Marked..... | 27 |
| 4.5 Pris..... | 28 |
| 4.6 Substitutter..... | 28 |
| 4.7 Preferanser..... | 29 |
| 4.8 Hypoteser for hvert lag..... | 32 |

| | |
|--|-----------|
| 4.8.1 Hypoteser Rosenberg..... | 32 |
| 4.8.2 Hypoteser Brann..... | 32 |
| 4.8.3 Hypoteser Lillestrøm..... | 33 |
| 4.8.4 Hypoteser Viking..... | 33 |
| 4.8.5 Hypoteser Molde..... | 34 |
| 5.0 Statistikk og dataanalyse..... | 36 |
| 5.1 Valg av metode..... | 36 |
| 5.2 Multippel regresjonsanalyse..... | 37 |
| 5.3 Deskriptiv statistikk..... | 38 |
| 5.3.1 Felles deskriptiv statistikk..... | 38 |
| 5.3.2 Deskriptiv statistikk Rosenberg..... | 39 |
| 5.3.3 Deskriptiv statistikk Brann..... | 45 |
| 5.3.4 Deskriptiv statistikk Lillestrøm..... | 51 |
| 5.3.5 Deskriptiv statistikk Viking..... | 57 |
| 5.3.6 Deskriptiv statistikk Molde..... | 63 |
| 5.4 Resultater og drøfting rundt regresjonsanalysene..... | 69 |
| 5.4.1 Resultat og drøfting regresjon alle variabler Rosenberg..... | 71 |
| 5.4.2 Resultat og drøfting regresjon alle variabler Brann..... | 76 |
| 5.4.3 Resultat og drøfting regresjon alle variabler Lillestrøm..... | 82 |
| 5.4.4 Resultat og drøfting regresjon alle variabler Viking..... | 87 |
| 5.4.5 Resultat og drøfting regresjon alle variabler Molde..... | 93 |
| 5.4.6 Oppsummering av regresjonsanalyser alle variabler..... | 98 |
| 5.5 Resultat og drøfting regresjon uten marked og arbeidsledighet..... | 99 |
| 5.5.1 Resultat og drøfting regresjon uten marked og arbeidsledighet Rosenberg...100 | |
| 5.5.2 Resultat og drøfting regresjon uten marked og arbeidsledighet Brann.....101 | |
| 5.5.3 Resultat og drøfting regresjon uten marked og arbeidsledighet Lillestrøm.....102 | |
| 5.5.4 Resultat og drøfting regresjon uten marked og arbeidsledighet Viking.....103 | |

| | |
|--|------------|
| 5.5.5 Resultat og drøfting regresjon uten marked og arbeidsledighet Molde..... | 104 |
| 6.0 Konklusjon..... | 105 |
| 7.0 Etterord..... | 108 |
| Referanser..... | 109 |
| Datakilder..... | 111 |
| Vedlegg..... | 113 |

Figurer og tabeller

Figurer:

| | |
|---|----|
| Figur 1: Law of demand..... | 14 |
| Figur 2: Kapasitetsutnyttelse Rosenborg..... | 39 |
| Figur 3: Utviklingen i pris Rosenborg..... | 40 |
| Figur 4: Utviklingen i marked Rosenborg..... | 41 |
| Figur 5: Utviklingen i arbeidsledighet Rosenborg..... | 41 |
| Figur 6: Antall kampdager med nedbør..... | 42 |
| Figur 7: Antall ukedagskamper Rosenborg..... | 42 |
| Figur 8: Antall Seire Rosenborg..... | 43 |
| Figur 9: Antall tap Rosenborg..... | 44 |
| Figur 10: Kapasitetsutnyttelse Brann..... | 45 |
| Figur 11: Utviklingen i pris Brann..... | 46 |
| Figur 12: Utviklingen i marked Brann..... | 47 |
| Figur 13: Utviklingen i arbeidsledighet Brann..... | 47 |
| Figur 14: Antall kampdager med nedbør Brann..... | 48 |
| Figur 15: Antall ukedagskamper Brann..... | 48 |
| Figur 16: Antall Seire Brann..... | 49 |
| Figur 17: Antall tap Brann..... | 50 |
| Figur 18: Kapasitetsutnyttelse Lillestrøm..... | 51 |

| | |
|---|----|
| Figur 19: Utviklingen i pris Lillestrøm..... | 52 |
| Figur 20: Utviklingen i marked Lillestrøm..... | 52 |
| Figur 21: Utviklingen i arbeidsledighet Lillestrøm..... | 53 |
| Figur 22: Antall kampdager med nedbør Lillestrøm..... | 54 |
| Figur 23: Antall ukedagskamper Lillestrøm..... | 54 |
| Figur 24: Antall seire Lillestrøm..... | 55 |
| Figur 25: Antall tap Lillestrøm..... | 56 |
| Figur 26: Kapasitetsutnyttelse Viking..... | 58 |
| Figur 27: Utviklingen i pris Viking..... | 59 |
| Figur 28: Utviklingen i marked Viking..... | 59 |
| Figur 29: Utviklingen i arbeidsledighet Viking..... | 60 |
| Figur 30: Antall kampdager med nedbør Viking..... | 61 |
| Figur 31: Antall ukedagskamper Viking..... | 61 |
| Figur 32: Antall seire Viking..... | 62 |
| Figur 33: Antall tap Viking..... | 62 |
| Figur 34: Kapasitetsutnyttelse Molde..... | 64 |
| Figur 35: Utviklingen i Pris Molde..... | 65 |
| Figur 36: Utviklingen i marked Molde..... | 65 |
| Figur 37: Utviklingen i arbeidsledighet Molde..... | 66 |
| Figur 38: Antall kampdager med nedbør Molde..... | 66 |
| Figur 39: Antall ukedagskamper Molde..... | 67 |
| Figur 40: Antall seire Molde..... | 68 |
| Figur 41: Antall tap Molde..... | 68 |

Tabeller:

| | |
|---|----|
| Tabell 1: Oppsummering av hypoteser..... | 35 |
| Tabell 2: Regresjonsanalyse alle variabler Rosenborg..... | 71 |

| | |
|---|-----|
| Tabell 3: Oppsummering av signifikante variabler Rosenborg..... | 76 |
| Tabell 4: Regresjonsanalyse alle variabler Brann..... | 76 |
| Tabell 5: Oppsummering av signifikante variabler Brann..... | 81 |
| Tabell 6: Regresjonsanalyse alle variabler Lillestrøm..... | 82 |
| Tabell 7: Oppsummering av signifikante variabler Lillestrøm..... | 87 |
| Tabell 8: Regresjonsanalyse alle variabler Viking..... | 87 |
| Tabell 9: Oppsummering signifikante variabler Viking..... | 93 |
| Tabell 10: Regresjonsanalyse alle variabler Molde..... | 93 |
| Tabell 11: Oppsummering signifikante variabler Molde..... | 98 |
| Tabell 12: Regresjonsanalyse uten marked og arbeidsledighet Rosenborg..... | 100 |
| Tabell 13: Regresjonsanalyse uten marked og arbeidsledighet Brann..... | 101 |
| Tabell 14: Regresjonsanalyse uten marked og arbeidsledighet Lillestrøm..... | 102 |
| Tabell 15: Regresjonsanalyse uten marked og arbeidsledighet Viking..... | 103 |
| Tabell 16: Regresjonsanalyse uten marked og arbeidsledighet Molde..... | 104 |
| Tabell 17: Signifikante variabler..... | 105 |
| Tabell 18: Variabler som er signifikante for alle klubber..... | 107 |

1.0 Innledning

Temaet i denne oppgaven er etterspørsel etter stadionfotball. Dette er et tema det er forsket mye på i utenlandske ligaer, spesielt i England. Dette er et populært forskningsprosjekt, blant annet som en følge av de økonomiske forholdene rundt fotball. Økonomien innen fotball har vært i kraftig vekst de siste tiårene (Andreff og Szymanski, 2006), noe som har gjort fotballen til en stor økonomisk industri. Dette gjør at fotballklubbene må vite hva som påvirker etterspørselen når de skal bestemme seg for strategier for å øke inntekten. Siden det ikke er forsket noe særlig på dette i Norge, vil det være interessant å se hvilke faktorer som påvirker etterspørselen etter stadionfotball i Norge.

1.1 Formål

Formålet med denne masteroppgaven er å undersøke hvilke faktorer som påvirker etterspørselen for stadionfotball i tippeligaen. Fotball er i dag en av verdens største idretter, og den blir bare større og større. Denne idretten er ikke bare en form for underholdning, fotball er også en idrett som er med på å skape kultur, samhold og engasjement. Dette gjelder ikke bare for de som er lagkamerater på et fotballag, men også for alle tilskuerne og supporterne. Fotballen er i dag for mange en sosial møteplass, enten det er på stadion eller hjemme i stuen. Det har de senere år blitt forsket mye på hva som får personer til å gå på fotballkamper, da spesielt i de engelske ligaene. Det er ikke blitt forsket nevneverdig på dette i de norske ligaene, noe som gjør dette til et interessant forskningspunkt. Som en følge av dette vil jeg ta utgangspunkt i den norske tippeligaen, og undersøke hvilke faktorer som påvirker tilskuertallet.

De siste 5-6 årene har det vært mye snakk og skriverier om synkende tilskuertall i de fleste klubber rundt om i Norge. Jeg tenkte dermed at det kunne vært interessant å undersøke hva som får konsumentene til å gå på fotballkamper. På bakgrunn av dette har jeg kommet fremt til følgende problemstilling:

Hva påvirker etterspørselen for stadionfotball i tippeligaen?

1.2 Struktur

Jeg vil starte oppgaven med å presentere en kort historikk fra de lagene som er inkludert i analysene. Deretter vil jeg gå videre til en etterspørselsdel, der jeg vil se på generell

etterspørselsteori og tidligere forskning. Her vil jeg først gå inn på hva som generelt påvirker etterspørselen for et gode, før jeg går inn på tidligere forskning rundt etterspørselen for stadionfotball. Her vil jeg se på faktorer som påvirker etterspørselen i andre land, før jeg knytter dette opp mot tippeligaen. Her vil jeg presentere hypoteser og antagelser om hvilke faktorer som påvirker etterspørselen for stadionfotball i tippeligaen. Deretter vil jeg gjennomføre multippel regresjonsanalyser rundt etterspørselen, før jeg presenterer og diskuterer resultatene. Resultatene vil her bli sammenlignet med tidligere forskning, og mine egne hypoteser. Helt til slutt kommer en konklusjon om hvilke faktorer som er med på å påvirke etterspørselen for stadionfotball i tippeligaen.

1.3 Valg av metode

Jeg valgte i oppgaven å bruke en økonometrisk analyse, og da mer spesifikk en multippel regresjonsanalyse som et hovedverktøy. Jeg håper at denne analysen skal hjelpe meg med å finne ut hvilke faktorer som påvirker etterspørselen. Multippel regresjonsanalyser brukes til å undersøke sammenhengen mellom to ulike former for variabler. Her har vi en avhengig variabel som blir påvirket av en eller flere uavhengige variabler. Den avhengige variabelen er i dette tilfellet tilskuertallet i tippeligaen, mens de uavhengige variablene er faktorene som påvirker konsumentenes valg om å gå på kamp eller ikke. I tillegg til denne analysen vil jeg også foreta en deskriptiv analyse, der jeg går inn på hvert enkelt lag som er med i undersøkelsen. Likevel er det hovedsakelig resultatene fra multippel regresjonsanalysene som blir mitt måleverktøy, når jeg skal undersøke hvilke faktorer som påvirker etterspørselen.

2.0 Historikk

Den øverste divisjonen i norsk herrefotball er eliteserien. I 1990 gikk norsk tipping inn som hovedsponsor og ligaen fikk navnet tippeligaen. Tippeligaen bestod av 14 lag fra 1995 og frem til utvidelsen til 16 lag i 2009. Serien starter i mars/april og avsluttes i oktober/november. I løpet av denne perioden spiller alle lag mot hverandre to ganger, en gang på bortebane og en gang på hjemmebane. Slik den spilles i dag rykker nummer 15 og 16 direkte ned til Adeccoligaen, som er Norges nest høyeste divisjon. Samtidig må lag nummer 14 i tippeligaen spille kvalikkamper mot et lag fra Adeccoligaen, der det beste laget over to kamper får spille i tippeligaen neste år.

Rosenborg

Rosenborg ballklub ble stiftet 19. mai 1917 og er en fotballklubb fra Trondheim i Sør-Trøndelag fylke. De første ti årene gikk klubben under navnet Odd og det var ikke før i 1927 at klubben endret navn til Rosenborg Ballklub. RBK er det laget i Norge som har hatt mest suksess, blant annet med 22 seriemesterskap, 9 NM-cup seire og jevnlig deltakelse i Champions League, der kvartfinalen i 1996-1997 er det lengste de har komt. RBK klarte i perioden 1992-2004 kunststykket med å vinne serien hele tretten ganger på rad og sist gang de vant ligaen var i 2010 sesongen. RBK spiller sine hjemmekamper på Lerkendal stadion, en stadion som ble innviet i 1947 har en publikumskapasitet på hele 21166 tilskuere. RBK går under kallenavnet «Troillongan» og supporterklubben deres kalles for «Kjernen».

Brann

Sportsklubben Brann kommer fra Bergen og spiller sine hjemmekamper på Brann Stadion. Brann ble stiftet den 26. September 1908 under navnet «Ski- og Fodboldklubben Brann» av Christen K.Gran og Birger Gjestland. Første januar 1909 spilte Brann sin første offisielle kamp, noe som endte med 1-1 og uavgjort. Lagets første seier kom samme år, den 26. August da de slo Stavanger Idrettsforening 3-2 i Stavanger. Ti år senere i 1919 sto Branns nye hjemmebane Brann Stadion klar, en stadion som ble innviet med et 6-2 tap for landslaget. I nyere tid har brann vært i tippeligaen kontinuerlig siden 1987, altså 26 strake sesonger etter 2013. Selv om brann har vært kontinuerlig i toppserien siden fikk navnet tippeligaen har det vært begrenset med titler og suksess. I løpet av denne tiden har laget vunnet NM-cupen en gang i 2004 og serien en gang i 2007, samtidig står også kvartfinalen i UEFA`s cupvinnercup i 1996/1997 og da de nådde sluttspillet i UEFA-cupen i 2007 igjen som et par store høydepunkt. Brann går under kallenavnet «Bergens stolthet», mens supporterklubben kalles for «brann bataljonen»

Lillestrøm

Lillestrøm Sportsklubb ble stiftet den 2. april 1917 og er et idrettslag fra Lillestrøm i Akershus fylke. Lillestrøm er en breddeklubb som driver organisert med flere idretter som innebandy, futsal osv, likevel er Lillestrøm sportsklubb mest kjent for sitt lag i tippeligaen. Lillestrøm rykket opp til den øverste divisjonen sist i 1975 og har dermed vært i toppserien i 37 strake sesonger etter 2013 sesongen, noe som er lengst av alle lag i Norge. Lillestrøm har vunnet toppserien fem ganger, men i og med at siste gang var i 1989 har de aldri vunnet etter

at den øverste divisjonen fikk navnet tippeligaen. Lillestrøm har også vunnet NM-cupen fem ganger, der den siste gangen var i 2007, noe som også er Lillestrøms siste tittel. Lillestrøm har siden 1951 spilt sine hjemmekamper på Åråsen stadion, og etter siste oppgraderinger på 1990-tallet har denne stadion en kapasitet på 11460 tilskuere. Lillestrøm går under kallenavnet «kanarifuglene», mens supporterklubben kalles for «kanarifansen».

Viking

Viking Fotballklubb ble stiftet den 10. august 1899 og er en fotballklubb fra Stavanger i Rogaland fylke. På den første generalforsamlingen ble det vedtatt blant annet første formann som var Lauritz Rosnæs, samt at alle over 16 år kunne bli medlem. Året etter i 1900 spilte viking sin første kamp mot Norrøna i Stavanger, en kamp viking tilslutt vant 1-0. Siden toppdivisjonen ble etablert i 1962 har viking vært i denne divisjonen med unntak av 1966-1967 og 1987-1988 og er med det den klubben i Norge med flest sesonger i toppserien. Viking har til sammen åtte seriemesterskap der det siste kom i 1991, det første året toppdivisjonen hadde navnet tippeligaen. Viking har også vunnet NM-cupen fem ganger, sist gang i 2001 etter å ha slått erkerivalen Bryne i finalen. Etter 2001 har det vært begrenset med suksess for Viking med kun en tredjeplass i serien og kvartfinalen i NM-cupen som beste resultater. Viking spilte fra 1917 frem til 2003 sine hjemmekamper på Stavanger stadion, men i 2004 startet viking å spille sine hjemmekamper i Jåttåvågen i Hinna bydel. Denne stadion kostet hele 160 millioner å bygge og har en tilskuerkapasitet på 16600 plasser. Viking går under kallenavnet «De mørkeblå» og deres supporterklubb er «Hordene»

Molde

Molde fotballklubb ble stiftet den 19. juni 1911 etter initiativ av Klaus Daae Andersen og er en fotballklubb fra Møre og Romsdal fylke. På generalforsamlingen i april 1912 ble det bestemt at klubben skulle hete «International» og august samme år spilte klubben 2-2 mot Kristiansund i sin første kamp. På generalforsamlingen tre år senere ble det bestemt at klubben skulle skifte navn til Molde fotballklubb, som er det klubben heter den dag i dag. I nyere tid har Molde vært etter den øverste divisjonen fikk navnet tippeligaen i 1991 har Molde vært i den øverste divisjonen i 21 av 23 sesonger. Molde Rykket ned i både 1993 og 2006, men rykket direkte opp igjen begge gangene. Molde har vunnet serien to ganger, begge gangene så sent som 2011 og 2012 sesongene. Molde har også vunnet NM-cupen tre ganger, siste gang så sent som 2013 sesongen. Klubben har siden 1998 spilt sine hjemmekamper på «Molde stadion», en stadion som kostet hele 212 millioner. Tredje mai 2006 skiftet stadion

navn fra «Molde stadion» til «Aker stadion». Supporterklubben til Molde fotball kalles for «Tornekraattet».

3.0 Teori og tidligere forskning

I denne delen av oppgaven vil jeg først legge frem en generell forståelse av etterspørselsteorien. Deretter vil jeg ved hjelp av tidligere forskning og teorier gå nærmere inn på de forskjellige forholda som er med på å prege etterspørselen for stadionfotball.

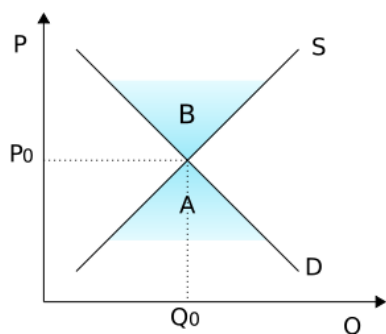
3.1 Etterspørselsteori

Når det kommer til etterspørselsteori er det ikke bare etterspørselen etter en vare som bestemmer prisen, også tilbudet av varen er med på å bestemme prisen. Dette kan vi se i Alfred Marshall sin utgivelse av «Principles of Economics», der Marshall påpeker hvordan etterspørsel og tilbud opererer sammen for å bestemme prisen av varen. Akkurat som Marshall sa kan en ikke bestemme hvilket blad i saksen som kutter, kan en heller ikke si at enten etterspørsel eller tilbud alene påvirker prisen.

Etterspørselskurven er en marginal nyttekurve som viser oss hvor mye konsumenten er villig til å betale for en ekstra enhet av varen eller tjenesten. På samme måte har vi også tilbudskurven, dette er en marginal nyttekurve som viser oss hvor mye produsenten er villig til å selge sin vare eller tjeneste. Vanligvis vil etterspørselskurven helle nedover og tilbudskurven oppover, noe som medfører at vi har en priselastisk etterspørsel. Det vil si at produsentene vil selge mer av varen dess høyere prisen er og konsumenten vil kjøpe mindre av varen dess høyere prisen er. Dersom varen ikke reagerer på en prisendring og etterspørselen er den samme uavhengig av pris, så har vi en vare eller tjeneste som er helt uelastisk. Forutsatt at tilbyder kan sette hvilken pris han da vil, så vil han velge en pris som er lik etterspørselen for den mengden av varen eller tjenesten som tilbyder har til salgs. Samtidig kan også etterspørselen endres og da vil også selve etterspørselskurven endres. Minker etterspørselen vil etterspørselskurven flytte seg innover til samme pris og dersom etterspørselen øker, vil kurven flyttes utover til samme pris.

Det er fem ulike økonomiske forhold som er med på å bestemme etterspørselen av en vare eller tjeneste. Disse ulike faktorene er prisen på varen og andre substitutter, konsumentenes prisforventninger, konsumentenes preferanser, konsumentenes inntekt og ulike reguleringer fra myndighetene som for eksempel beskatning.

Figur 1: «Law of demand»



Selv om det ikke er forsket noe spesielt på livesport og stadionfotball i Norge, finnes det mye slik forskning fra andre land. For eksempel er det forsket mye på dette i land som England og USA, noe som har medført at det nå finnes internasjonale sportstidsskrifter som «Sports Management», «Sports Marketing» og «Sports Economics». Som en kan lese av titlene omfatter forskningsområdet flere temaer, for eksempel økonomisk styring, ledelse og etterspørselen etter livesport.

All forskning på etterspørselen etter stadionfotball tar utgangspunkt i generell etterspørselsteori. Dette vil si at etterspurt mengde antas å være avhengig av prisen på produktet, ulike substitutter, og konsumentens inntekt og preferanser (Feehan, 2006). Den første økonometriske analysen av etterspørsel etter stadionfotball i England ble publisert av Hart et al. (1975). Etter dette har det blitt gjennomført flere slike undersøkelser. Baimbridge, Cameron & Dawson (1996) fant støtte til en nedgang i tilskuertallet når kampene ble spilt på en ukedag, mens Forrest og Simmons (2006) forsket på hvordan tilskuertallet i England ble påvirket av usikkerhet rundt utfallet og prisnivå.

Ut ifra generell etterspørselsteori vil konsumentens etterspørselskurve gi oss en direkte sammenheng mellom pris og etterspurt kvantum når andre faktorer som inntekt, pris på substituttgoder og lignende er holdt konstant (Sæther, 2001). Når det kommer til livesport er selve produktet en begivenhet og de viktigste egenskapene for dette produktet er ifølge Simmons (2006) usikkerhet rundt utfallet, spenning og identifisering med laget. Tilskuerne på en fotballkamp kan dermed motta nytte i form av kvaliteten på kampen, underholdningsverdien og gjennom identifisering med laget. En slik identifisering kommer som oftest av at en har vokst opp i geografisk nærhet eller har en form for emosjonell tilknytning til laget.

Akkurat som det i generell etterspørselsteori er fem økonomiske forhold som er med på å bestemme etterspørselen etter en vare, er det i konsumentteori fem forhold som er med på å bestemme etterspørselen etter stadionfotball. Disse forholdene er samfunnsøkonomiske forhold, kvaliteten til begivenheten, preferanser og vaner, egenskapene til sportslig konkurranse og kapasiteten. Kvaliteten til begivenheten kan deles inn i to hoveddeler, det fysiske nivået som blir prestert og det at det er usikkerhet rundt utfallet av begivenheten. I tillegg vil faktorer som markedsstørrelse (Simmons, 2006) og værforhold og kampdag (Feehan, 2006) være faktorer som påvirker etterspørselen. Samtidig er også konsumentenes preferanser mer komplekse når det kommer til denne type vare. En konsuments ønske om å dra på kamp kan dreie seg om vaner, lojalitet til en klubb og følelsen om å være en del av et fellesskap (MacDonald, 2003).

Når det kommer til sportslig konkurranse er ikke dette det samme som konkurranse i et økonomisk perspektiv. Dette kommer av at ingen klubb kan dekke et helt marked alene og dermed er klubbene avhengige av hverandre. For at en konsument skal kunne få maksimal nytte må konsumenten også se på nytten han får av andre substitutter (Sæther, 2001). Dette gjør at klubbene blir avhengige av at andre klubber også utvikler seg slik at det blir skapt kamper med høy kvalitet og underholdningsverdi (Dobson og Goddard, 2001). Dersom klubbene mislykkes med å skape stadionfotball med høy underholdningsverdi vil dette kunne føre til misnøye blant konsumenten. Noe som igjen fører til at det er muligheter for at de velger bort stadionfotball med andre typer aktiviteter (Simmons, 2006).

3.2 Samfunnsøkonomiske forhold

Når en skal se på hvilke faktorer som påvirker etterspørselen etter stadionfotball er det flere samfunnsøkonomiske faktorer som kan påvirke etterspørselen. Når det er forsket på dette tidligere er det hovedsakelig inntekt og arbeidsledighet det er blitt fokusert på.

Konsumentenes inntekt er en samfunnsøkonomisk faktor og påvirker dermed om etterspørselen blir positiv eller negativ. Dersom en tar utgangspunkt i at stadionfotball er et normalgode, vil en økning i inntekt føre til en økning i etterspørselen etter stadionfotball. På samme måte vil en nedgang i inntekt føre til en nedgang i etterspørselen for stadionfotball. Det er tidligere gjort undersøkelser rundt dette med varierende resultater, for eksempel fant Baimbridge et al. 1996) støtte til at økt inntekt førte til økt etterspørsel. Dette motstrid Madalozzo og Villar (2009) resultater at økt inntekt førte til lavere etterspørsel for

stadionfotball i Brasil, og at stadionfotball dermed er et inferior gode. Selv om det er blitt gjennomført undersøkelser med konsumentenes inntekt som en faktor er denne informasjonen ofte vanskelig å finne, noe som gjør at mange forskere heller legger vekt på arbeidsledigheten som en faktor (Feehan, 2006). I analyser av blant annet Baimbridge et al. (1996) og MacDonald(2003) kom en frem til at økt arbeidsledighet førte til økt etterspørsel for stadionfotball. Grunnen bak dette kunne være at stadionfotball nå ble sett på som en sosial møteplass og møtepunkt for de som ikke lenger fikk dette gjennom arbeidet.

3.3 Marked

For å se på andre bestemmelser av etterspørselen, må en se på de av demografisk og geografisk natur. I følge Dobson og Goddard (2001) bør analyser rundt tilskuertallet inneholde en faktor for markedsstørrelsen til klubben. Klubber vil ha ulik markedsstørrelse ut ifra blant annet geografiske forskjeller, der klubber i områder med høy befolkning har større marked enn klubber i områder med lav befolkning (Feehan, 2006). I tillegg til det geografiske rundt sin egen fanskare, er det også tidligere forsket på hvordan avstanden til motstanderlaget vil påvirke tilskuertallet. Dersom det er lang reiseavstand for bortefansen vil dette ha en negativ effekt for etterspørselen i og med at færre vil ta turen på kamp. Ifølge undersøkelsen til Hart et al. (1975) er det to grunner til at lengre avstand fører til færre tilskuere, den økonomiske påkjenningen samt den psykologiske påkjenningen. Samtidig er det også avdekket at markedsstørrelsen til motstanderlaget har en betydning for etterspørselen etter stadionfotball. Dersom et populært lag med høy markedsstørrelser kommer på besøk vil dette ha en positiv effekt for etterspørselen (Forrest og Simmons, 2006).

3.4 Pris

Stadionfotball er et arrangement og tilskuerne kjøper derfor ikke billetter før de er sikre på at de skal delta på arrangementet. Dette fører til at en stor del av tilskuerne kjøper billetter i siste liten, noe som vil føre til at etterspørselen etter stadionfotball vil variere. I følge Courty (2000) er billettene til en fotballkamp et forgjengelig gode, noe som betyr at det mister all sin verdi etter at kampen har startet.

Dersom man ser på forholdet mellom pris og et gode vil effekten være avhengig om det er en nedgang eller økning i pris. Dersom prisen øker vil dette ha en negativ effekt på etterspørselen, så vidt det ikke er snakk om et såkalt Giffen-gode. Dersom det er snakk om et

slik gode vil etterspørselen øke dersom prisen på varen øker. Når det kommer til stadionfotball, blir ikke dette sett på som et Giffen-gode, noe som betyr at en økning i pris vil føre til nedgang i etterspørselen for stadionfotball (Welki og Zlatoper, 1999).

Den største faktoren når det kommer til prising av billetter er hvor sensitiv etterspørselen er til en økning i pris. Når en klubb skal øke prisen på billettene må de vite hvordan etterspørselen vil bli påvirket av dette. Dersom etterspørselen vil synke kraftig som en følge av en prisøkning, vil etterspørselen være sensitiv til prisen og dermed er den elastisk (Besanko, 2004). I følge Dobson og Goddard (2001) er det å anta at stadionfotball er et prissensitivt gode en generell hypotese blant de som forsker rundt dette. Dette betyr at en økning i pris vil føre til en større nedgang i etterspørselen i forhold til prisen. Likevel har det de siste 30 årene vært gjennomgående funn om pris og etterspørsel for stadionfotball er uelastisk (Fort, 2004). Dette støttes også av resultatene til Feehan (2006) som også fant et uelastisk forhold mellom pris og etterspørsel for stadionfotball.

Ifølge Besanko et. al (2004) er det i forhold til vanlig etterspørselsteori veldig sjelden en finner bevis for at prisen er satt i det uelastiske området av etterspørselen. Med utgangspunkt i vanlig etterspørselsteori ville man regnet med at klubben satte en optimal pris ut ifra tilskuerens etterspørselskurve, der etterspørselen er nøytral og dermed lik -1. I følge Feehan (2006) velger man med nøytralelastisk prising den prisen som er optimal ut ifra konsumentenes preferanser. På samme tid velger likevel mange klubber prisen for billetten i det uelastiske området av etterspørselen. Dette kommer også frem i Baird (1982) undersøkelse, der han legger frem at priselastisiteten i forhold til etterspørselen for stadionfotball var -0,2.

En av grunnene til at mange aktører velger å sette prisen på billettene til stadionfotball i den uelastiske delen av etterspørselen er at de ønsker å selge flere billetter, noe som igjen fører til at de får utnyttet kapasiteten til stadion. (Madalozzo og Villar, 2009). Ved å gjøre dette ønsker klubben at den skal oppleve positive utslag på andre områder. Eksempler på slike områder er komplementærgoder på kamp, økt oppmerksomhet fra media, økte sponsorinntekter og en bedre opplevelse for tilskueren (Simmons, 2006).

Når en klubb skal sette pris for en billett til kamp på stadion er det viktig at de tar hensyn til alle konsumentgruppene de har. Konsumentene kan her deles opp i to hovedgrupper, de prissensitive og de som ikke er prissensitive. Den gruppen som ikke er prissensitiv kan sees på som en gruppe som er lojale mot en merkevare, mens gruppen som er prissensitiv ikke er

lojal mot noe spesielt merke. Dersom prisen på billetten settes opp for mye vil de motta like mye fra den lojale gruppen, da denne gruppen er lojal men ikke har kapasitet til å konsumere like mye som før. Samtidig vil de da miste den andre gruppen som ikke er lojal mot varen. En annen tilnærmingstype som kan ha en positiv effekt er det å sette ned prisen på varen og satse på å selge flere billetter. Dette kommer også frem i en undersøkelse av Krishnamurthi og Raj (1991) der de fant støtte til at prisreduksjon hadde en positiv effekt for gruppen som ikke er lojale, samtidig som det også kunne føre til økt solgt mengde blant de lojale tilhengerne.

Når klubbene selger billetter til stadionfotball har de ulike produkter de selger, og da også ulike grupper å selge til. Når en skal se en kamp på en stadion vil det være ulik kvalitet på setene, for eksempel med at et sete er mye nærmere selve banen enn et annet. Et sete som er nærmere fotballbanen antas å skape bedre synlighet, hørsel og stemning enn et sete som har mye lenger avstand til banen. Disse faktorene må klubbene ta hensyn til når det skal settes pris, og derfor er et sete på langsiden nede ved banen mye dyrere enn et sete langt oppe bak mål (Courty, 2000). Disse setene kan da sees på som differensierte produkter, og det er videre antatt at de vil ha ulik etterspørselstetthet (Dobson og Goddard, 2001). Dette kommer også frem i en undersøkelse av Dobson og Goddard (1999), der de fant at etterspørselen for ståplasser var mer sensitive til prisendring enn det sitteplassene var i forhold til kortsiktige variabler som tabellplassering og motstanderlag.

Det viser seg likevel ofte at det er for tidskrevende dersom en skal samle priser for hvert eneste sete, noe som gjør at forskere på dette området enten bruker billigst pris, eller gjennomsnittlig pris (Feehan, 2006).

3.5 Substitutter

Når det kommer til substitutter for stadionfotball deles den opp i to hovedgrupper, direkte substitutter og indirekte substitutter. Direkte substitutter er et direkte substitutt for å gå på fotballkampen, som for eksempel se kampen på tv. Indirekte substitutter er når en velger bort fotballkampen med andre arrangementer eller begivenheter (MacDonald, 2003).

3.5.1 Direkte substitutt

Dersom en fotballkamp blir sendt på tv skapes det et direkte substitutt for konsumenten. Da kan konsumenten velge om han vil se kampen på stadion, sitte hjemme å se kampen på tv eller se den på arrangementer som viser den på storskjerm. Det at kampene kan sees enten hjemme eller på storskjerm på for eksempel en pub, vil muligens påvirke tilskuertallet på en negativ måte (Welki og Zlatoper, 1994). Når det kommer til stadionfotball og tv er det hovedsakelig tre faktorer som påvirker om konsumentene velger å gå på kamp.

Den første er hvilken dag kampen er, om den går i helgen eller på en ukedag. Baimbridge, Cameron og Dawson gjorde i 1996 en undersøkelse rundt dette, der de fant ut at det hovedsakelig var kampene i ukene som ble påvirket av at kampen var tv-sendt. I denne undersøkelsen ble det lagt frem at kamper i ukedagene hadde en negativ effekt på 15, 1 prosent, mens det ikke ble påvist noen negativ effekt dersom kampen ble spilt i helgen. Lignende resultater kom også frem av Paraimo og Campos (2010) undersøkelse der de fant ut at tilskuertallet sank med 3 og 4 % ved en helgekamp i henholdsvis England og Spania. Dersom kampen var tv-sendt på en hverdag sank tilskuertallet med henholdsvis 8 og 19 % i de to landene.

Den andre faktoren er når kampen er tv-sendt om den går på gratis-tv eller betal-tv. Dersom kampen blir sendt på gratis-tv vil alle ha tilgang og da vil dette ha en større negativ effekt på etterspørselen etter stadionfotball. Forrest og Simmons (2006) fant i sin undersøkelse støtte til dette med at det var en negativ effekt på etterspørselen etter stadionfotball når den ble sendt på gratis-tv, mens det ikke var den samme effekten for betal-tv. Dette støttes også opp av undersøkelsen til Garcia og Rodriguez (2002) der de fant ut at det var en negativ effekt dersom kampen var tv-sendt, og da spesielt dersom dette var gratis-tv.

Den tredje faktoren er hvor stor del av tilskuerne som har sesongkort. For gruppen med sesongkort har det ikke noe betydning om kampen er tv-sendt, mens det var en nedgang på hele 30 % for gruppen som ikke har sesongkort (Grant og Roy, 2003).

3.5.2 Indirekte substitutt

I følge Baimbridge et al. (1996) er indirekte substitutter for stadionfotball som oftest andre arrangementer og underholdning. Bakgrunnen til at andre fotballkamper normalt ikke sees

som et substitutt er at en konsument ofte er knyttet til og har stor lojalitet til et lag. Samtidig er det gjort undersøkelser som viser en negativ effekt på tilskuertallet som en følge av tv-sendte kamper fra ligaer i andre land. Blant annet fant Forrest et al. (2005) og Forrest og Simmons (2006) støtte til at tilskuertallet i Premier League hadde en nedgang når de ble spilt på samme tidspunkt som Champions League. Som en følge av at Champions League er en serie bestående av de beste lagene i Europa, vil konsumentene prioritere disse kampene på grunn av deres kvalitet og underholdningsverdi.

Indirekte substitutter for stadionfotball er som tidligere nevnt andre sportsbegivenheter og underholdning. Det er blitt gjennomført få undersøkelser som går på effekten av arrangementer som konserter, annen idrett og så videre har på stadionfotball. MacDonald (2003) la frem resultater som viste at tilskuertallene på basketkamper, baseballkamper og cricketkamper ble påvirket negativt av andre sportsbegivenheter og underholdning, og det blir da naturlig å anta at det har samme effekt for tilskuertallet på fotballkamper.

Samtidig vil det også være naturlig at noen av konsumentene får andre interesser som gjør at de velger bort stadionfotball. Et slikt eksempel er dersom en konsument får et barn, vil nye interesser oppstå. Dette gjør at en må endre prioriteringer og dermed heller følger barnet på et arrangement istedenfor å gå på en fotballkamp.

3.6 Komplementær goder

Komplementære varer er varer som er avhengige av hverandre. Innenfor økonomi vil dette si at to goder er komplementære dersom en nedgang i pris på det ene godet fører til en økning i etterspørselen for det andre godet. Når det kommer til komplementær goder for billetter til stadionfotball inkluderer denne gruppen goder som drikke, mat, alkohol, parkering og transportkostnader til og fra kamp. Her er det spesielt transportkostnader og muligens parkeringskostnader som vil ha størst betydning for etterspørselen for stadionfotball. Dette kommer av at dette er det komplementær godet som kan gi størst kostnad, samtidig som en konsument ikke er nødt til å kjøpe noen komplementærgoder på kampen.

3.7 Preferanser

Når klubbene skal få folk til å komme på kamper må de også være klar over konsumentenes preferanser. Konsumentene har ulike preferanser, noe som gjør at de også forventer og

foretrekker ulike ting. For at en klubb skal kunne dra til seg flest mulig tilskuere er den avhengig av å skape et differensiert opplegg som dekker behovet for flest mulig individer.

Vær

Fotball er i dag hovedsakelig en utendørsidrett som dermed blir påvirket av været i nærområdet. Det er tidligere blitt forsket på etterspørselen for stadionfotball der været har vært en av faktorene. For eksempel fant Czarnitzki og Stadtmann (2002) støtte til at været påvirker tilskuertallet på en negativ måte. Etterspørselen synker dersom det regner, noe som sannsynligvis har en sammenheng med at konsumenten vil få en dårligere opplevelse dersom han er våt og kald. Videre i slike undersøkelser blir ofte vær-faktoren delt opp i tre undergrupper for å kunne forklare mer av variasjonen i tilskuertallet. Disse undergruppene er nedbør, vind og temperatur (Baimbridge, Cameron og Dawson, 1996). Baimbridge et al. (1996) fant videre i sin undersøkelse ingen støtte til at været hadde en negativ effekt på tilskuertallet. Dette skyldes da mest sannsynlig forbedringen av stadionanleggene i England, slik at tilskuerne fikk en bedre opplevelse som en følge av bedre fasiliteter (Baimbridge et al., 1996). Disse resultatene støttes også av undersøkelsen til Welki og Zlatoper (1994) der de heller ikke fant noen negativ effekt på tilskuertallet som en følge av dårlig vær. Dersom det er høy temperatur og fint vær vil det bli mer behagelig for tilskuerne, noe som kan føre til at det kommer flere på kampene. Likevel kan dette også ha motsatt effekt da fint vær og varme kan føre til at konsumenten prioriterer andre aktiviteter eller substitutter. Forskningen har ikke gitt noe svar på hvilket av disse to alternativene som er dominerende.

Kvalitet

Kvaliteten til en fotballkamp kan måles på ulike måter, for eksempel i forhold til underholdningsverdi, kvaliteten på lagene og hvor attraktiv fotball det er lagt opp til (Dobson og Goddard, 2001). Et moment som ofte er brukt for å måle kvalitet er om et lag vinner sine kamper, noe som igjen vil reflektere en høyere tabellposisjon. Dersom et lag vinner mange kamper, noe som gir en høyere tabellposisjon vil dette ha en positiv effekt på tilskuertallet (Welki og Zlatoper, 1994). Disse resultatene støttes også opp av Forrest og Simmons (2006) som fant at hjemmelag med høyere tabellplassering hadde høyere tilskuertall. Samtidig viser også hoveddelen av tidligere undersøkelser at resultater fra forrige sesong også påvirker tilskuertallet for inneværende sesong (Feehan, 2006).

I tillegg til hvordan eget lag har prestert i foregående og inneværende sesong har motstanderens poengfangst, og da videre tabellplassering en effekt på tilskuertallet. To lag som ligg høyt på tabellen vil trekke mer enn to lag som ligger lavere på tabellen. Dersom et bortelag som har gjort det bra tidligere i sesongen og gjerne foregående sesonger, har en tendens til å trekke til seg flere folk når de spiller bortekamper. Dette viser at bortelagets tabellplassering og popularitet har en effekt på for etterspørselen hos hjemmelaget (Welki og Zlatoper, 1994). Dette støttes også opp av Hart et.al (1975) sin undersøkelse der en høyere tabellplassering for bortelaget hadde en positiv effekt for hjemmelagets etterspørsel.

Noen typer kamper vil også være mer attraktive for tilskuerne og dermed også øke etterspørselen for stadionfotball. Eksempler på slike kamper er lokaloppgjør og oppgjør mot topplag, da disse oppgjørende vil føre til økt spenning og da også bli mer attraktive (Forrest og Simmons, 2006). Dette blir også støttet opp av undersøkelser gjennomført av Welki og Zlatoper (1994) der oppgjør mot topplag hadde en positiv effekt på tilskuertallet.

Til slutt kan det være verdt å nevne at kvaliteten også blir målt i hvordan et lag spiller fotball. Dermed er det naturlig å anta at et lag som spiller offensiv og fin fotball der det lages mye mål, vil være mer attraktiv enn et lag som spiller kjedelig og defensiv fotball. Problemet bak denne faktoren er at lag som spiller fin fotball likevel kan ha dårlige resultater, da det mest sannsynlig er resultatene som er den viktigste faktoren.

Kampdag

Undersøkelsene rundt stadionfotball har som oftest variabler rundt når kampen blir spilt og hvordan dette påvirker tilskuertallet. Eksempler på slike faktorer er starten og slutten av sesongen, og om kampen spilles i uken eller helgen (Hart et.al, 1975). Baimbridge, Cameron og Dawson (1996) fant støtte til at det var flere tilskuere som kom på kamp dersom den ble spilt i helgen og ikke på en ukedag. Dette støttes også opp av Forrest og Simmons (2006) som fant støtte til at det kom betydelig flere tilskuere dersom kampen ble spilt i helgen. Dette kan da tolkes som om fritiden i ukedagene er mer verdifulle, samtidig blir disse kampene spilt på et senere tidspunkt og dermed blir mindre attraktive for konsumenter som skal tidlig opp neste dag.

Når det kommer til når på året kampene blir spilt fant Forrest og Simmons (2006) at tilskuertallet i England var høyest i de avsluttende månedene av sesongen. Samtidig viste det seg at tilskuertallet ble positivt påvirket dersom laget kjempet om å vinne ligaen eller ikke å

rykke ned. Annen forskning av Welki og Zlatoper (1994) viser at publikum mister interessen når sesongen går mot slutten dersom laget gjør det dårlig.

Usikkerheten rundt utfallet

Det har lenge blitt diskutert hvorvidt usikkerheten rundt utfallet til en kamp eller en hel sesong har en effekt på etterspørselen etter stadionfotball (Dobson og Goddard, 2001). I følge Peel og Thomas (1988) er usikkerheten rundt utfallet en av de mest spennende faktorene rundt denne typen analyser. I denne undersøkelsen la Peel og Thomas også frem resultater som viste at tilskuertallet økte etter hvert som sannsynligheten for at hjemmelaget skulle vinne økte. Dette er i strid med Feehan (2006) sin undersøkelse der han kom frem til at de mest attraktive kampene var jevne kamper, hvor begge lag kan vinne, og dermed usikkerheten rundt utfallet er stor. Dette støttes også opp av resultatene av studiene til Noll (1974).

Når det kommer til hvordan en skal måle usikkerheten rundt utfallet, kan dette gjøres på flere måter. Den første er at en kan regne ut vannersannsynligheter ut ifra odds satt av profesjonelle bookmakere, dette ansees som en enkel og god metode for å beregne usikkerheten rundt utfallet. I tillegg kan odds være med på å forsterke spenningen av kampene dersom konsumenten har veddet på den aktuelle kampen. Dette vil føre til en høyere underholdningsverdi for tilskueren, noe som igjen kan påvirke etterspørselen på en positiv måte (Vogel, 2004). En annen måte å måle usikkerheten er å beregne forskjellen i poeng og tabellplassering for hjemme- og bortelag. Det har ofte vært svake beviser for at usikkerheten rundt utfallet påvirker etterspørselen enten positivt eller negativ. En av hovedgrunnene bak dette er at nivået varierer fra kamp til kamp, slik at alle kan slå alle uavhengig av tidligere resultater (MacDonald, 2003).

En siste faktor som ofte viser seg å ha stor påvirkning for etterspørselen når det kommer til dette er om det er en spesielt betydningsfull kamp. Dersom en kamp har betydning for hele sesongen, for eksempel dersom en enten kan vinne ligaen eller rykke ned, vil dette ha en positiv effekt på etterspørselen for stadionfotball (Feehan, 2006).

Kapasitet

Det antas at et nyere og bedre stadionanlegg vil tiltrekke seg flere tilskuere enn det et eldre og mindre godt anlegg vil gjøre. Dette kommer av at klubben da sannsynligvis har bedre fasiliteter som kvalitet på seter, stemning på kampen og selve opplegget rundt kampen. Dersom en klubb har et nyere stadionanlegg vil det også være naturlig at den har høyere

kapasitet på stadion, slik at maksimum nivået for tilskuere vil være høyere. I noen tilfeller, spesielt for eldre stadionanlegg kan kapasiteten til stadionanlegget opptre som en begrensning for tilskuertallet siden det ikke er plass til alle (Feehan, 2006). Likevel er det sjelden det har vært utsolgt under slike undersøkelser, velger mange å se bort fra en faktor om kapasitetsbegrensning (Hart et.al, 1975).

Nøkkelspillere og trenere

Tidligere undersøkelser har vist at nøkkelspillere og gode trenere kan ha positiv effekt på etterspørselen for stadionfotball. Dersom en signerer en god og anerkjent trener vil vise at klubben har ambisjoner og dette skaper blest rundt klubben. Noe som igjen kan få en positiv effekt på etterspørselen for stadionfotball, spesielt dersom fansen har vært misfornøyd med den avtroppende treneren (Audast et. Al, 2002). Når det kommer til nøkkelspillere er det forventet at et høyere antall av nøkkelspillere på en kamp vil øke kvaliteten på selve kampen. Selve definisjonen av en nøkkelspiller er at denne spilleren er landslagsspiller eller av utenlandsk opprinnelse (Baimbridge et. Al, 1996). Det er ventet at nøkkelspillere og gode trenere vil ha et positivt innslag for en klubb, men det er ifølge MacDonald (2003) uklart hvor stor betydning dette vil ha for etterspørselen.

4.0 Hypoteser

I denne delen av oppgaven vil jeg gå nærmere inn på de ulike etterspørselsforholda for stadionfotball i tippeligaen. Det første jeg vil gjøre er å gå nærmere inn på hvilke datakilder som er brukt for å finne informasjon til analysen. Deretter vil jeg gå inn på hva som er den avhengige variabelen og hva som er de uavhengige variablene. Til slutt vil jeg gå nærmere inn på de uavhengige variablene. Her vil jeg presentere mine hypoteser om hva som påvirker stadionfotball i Norge.

4.1 Datakilder

Når man skal foreta en økonometrisk analyse er man avhengig av å ha et tilgjengelig og hensiktsmessig datasett. Tidsseriedata er en type data man da kan bruke, dette er et datasett som har observert verdien en variabel har hatt på ulike tidspunkt. Dataen samles inn over en periode og ifølge Gujarati (2003) er daglige værobservasjoner og månedlige rater for arbeidsledigheten eksempler på slike variabler.

Under innsamlingen har jeg hovedsakelig brukt internett til å samle data. Det å samle data fra internett kan ha både positive og negative sider. Gjennom internett kan man enkelt laste ned mye data fra ulike nettsider, noe som gjør arbeidet mye enklere. Den største faren ved å bruke internett, er mangelen på kontroll på kvaliteten på dataen som blir nedlastet (Bryman og Bell, 2007).

Når det kommer til dataen rundt kamper, kampdato, kamputfall, tilskuertall, nøkkelspillere og trenerne har jeg benyttet meg av norsk og internasjonal statistikk (NIFS) og nettsiden altomfotball.no. For å sikre kvaliteten på disse dataene har jeg sjekket informasjonen fra disse to nettsidene opp med hverandre, samtidig som jeg har tatt stikkprøver opp imot data fra de ulike klubbene sine hjemmesider. Dataen fra nifs.no og altomfotball.no stemmer overens, samtidig som de stemmer opp med informasjonen fra de ulike hjemmesidene. Jeg anser disse dataene derfor for å være troverdige.

Når det kommer til de samfunnsøkonomiske faktorene marked og arbeidsledighet har jeg tatt utgangspunkt i kommunen til den aktuelle fotballklubben. Dette kan være litt misvisende da dette kun er for en kommune, likevel mener jeg dette vil gi et godt innblikk på disse faktorene. Dataen rundt de samfunnsøkonomiske faktorene marked og arbeidsledighet hentet jeg fra Statistisk sentralbyrå (SSB) sin hjemmeside. SSB er Norges offisielle statistikkbank, noe som gjør at det stilles høye krav til sikkerhet og kvalitet. Jeg anser derfor disse dataene for å være gode og troverdige.

Når det kommer til daglige værobservasjoner har jeg brukt nettsiden freemeteo.com. Her har jeg samlet data rundt temperatur og nedbør på kampdagene. Jeg har tatt utgangspunkt i høyeste målte temperatur og om det har vært nedbør i løpet av kampdøgnet. Dette gjør at det kan være avvik i forhold til temperatur og nedbør i forhold til kamptidspunktet, likevel vil dette gi et bra innblikk i hvordan været var på kampdagen. For å sjekke kvaliteten har jeg tatt stikkprøver fra nettsiden yr.no, og jeg har ikke merket noe som tilsier at kvaliteten skal være dårlig. Jeg anser derfor denne informasjonen som god og troverdig.

Innsamlingen av billettpriser viste seg å være vanskeligere enn forventet. Det viste seg veldig vanskelig å finne informasjon rundt dette fra tidligere år. Det var ingen informasjon å oppdrive på nettet rundt dette. Jeg sendte også mail og ringte inn til klubbene, men det var ingen der som kunne hjelpe med denne informasjonen.

Den eneste informasjonen jeg har var at en person innenfor Viking husket at den billigste billetten for å se kamp var 100 kr både den siste sesongen på «gamle» stadion og første sesong på den «nye» stadion. Dessuten var prisen for den billigste billetten 200 kr i 2012, dermed har jeg brukt en gjennomsnittlig økning her for hvert år. Når det kommer til resten av årene for Viking og resten av klubbene har jeg på hjemmesidene deres funnet ut billettprisen foran 2014 sesongen. Siden jeg ikke her hadde noen annen informasjon har jeg brukt konsumprisindeksen for å finne billettprisene for tidligere år. Ettersom dette var foran sesongen valgte jeg å sette prisen for 2013 lik prisen for 2014 og deretter regne ut ifra konsumprisindeksen. Jeg er klar over at dette ikke er reelle tall, og heller ikke optimalt. Samtidig mener jeg at disse dataene vil gi et innblikk over hvordan prisen påvirker etterspørselen. Jeg anser derfor disse dataene som middels gode.

4.2 variabler

Variablene i en økonometrisk analyse deles opp i to grupper, den avhengige variabelen og uavhengig variabler. Gjennom en økonometrisk analyse ønsker man å finne ut hvilke uavhengige variabler som påvirker den avhengige variabelen.

4.2.1 Avhengig variabel

I denne oppgaven har jeg forsket på hva som påvirker tilskuertallet i tippeligaen, og da klubbene Viking, Rosenborg, Brann, Molde og Lillestrøm. Dette gjør at jeg her setter tilskuertallet på de ulike stadionene som den avhengige variabelen. De fleste forskere rundt etterspørsel for stadionfotball, bruker tilskuertallet som et reelt mål. Når en skal ta utgangspunkt i det totale tilskuertallet som den avhengige variabelen, kan dette være noe misvisende. I følge Dobson og Goddard (2001) vil det totale tilskuertallet inkludere en gruppe som har sesongkort. Denne gruppen blir da regnet med i tilskuertallet uavhengig om de er på kampen eller ikke. Dermed vil denne gruppen ikke bli påvirket av kortsiktige faktorer som for eksempel temperatur og nedbør på kampdagen. Med utgangspunkt i dette kunne det vært veldig interessant å se på etterspørselen for hver enkel billettype, dessverre ble dette for vanskelig og tidskrevende i forhold til oppgavens omfang.

4.2.2 Uavhengig variabler

I denne delen vil jeg fremlegge de ulike uavhengige variablene som har vært med på å påvirke etterspørselen for stadionfotball i tippeligaen. Jeg vil også komme med mine antagelser om variablene har positiv eller negativ effekt på etterspørselen for stadionfotball. Det er flere variabler som påvirker en konsument når han vurderer om han skal kjøpe et gode, som i dette tilfellet er en kampbillett. For å få best mulig analyse er det viktig at en har med mest mulig av de uavhengige variablene som påvirker den avhengige variabelen. Samtidig er det viktig at man ikke inkluderer irrelevante variabler i analysen. Når jeg skulle velge ut hvilke variabler jeg skulle inkludere har jeg hovedsakelig tidligere forskning og variabler som er særegne for hver enkelt klubb. I denne analysen finnes det variabler som ikke er tatt med, samtidig mener jeg at faktorene som er tatt med vil skape et veldig bra innblikk i hva som påvirker etterspørselen.

4.3 Samfunnsøkonomiske forhold

Eksempler på samfunnsøkonomiske forhold som kan være med på å påvirke etterspørselen for stadionfotball er inntekten til konsumenten og arbeidsledigheten. Tidligere forskning viser at det er vanskelig å oppdrive all informasjon rundt konsumentens inntekt, samtidig viser forskning at disse to faktorene også fanger opp de samme forholdene (Feehan, 2006). Som en følge av dette valgte jeg å benytte meg av arbeidsledighet, når jeg skulle sjekke hvordan etterspørselen ble påvirket av samfunnsøkonomiske forhold. Tidligere forskning av blant annet MacDonald (2003) viser at økt arbeidsledighet fører til en økning i etterspørselen for stadionfotball. Likevel tror jeg at alt annet hold konstant, så vil en økning i arbeidsledighet føre til en nedgang i etterspørselen. Dette kommer av at jeg tror disse personene da vil prioritere litt annerledes som en følge av at de da får mindre penger.

4.4 Marked

Når det kommer til markedsstørrelsen har tidligere forskning ofte inkludert en variabel ut ifra hvor stor befolkningen er i nærheten. Dette tror jeg også vil være med på å påvirke etterspørselen for stadionfotball i tippeligaen, og derfor velger jeg å inkludere en slik variabel i analysen. Jeg velger da å se på hvordan en endring i befolkningen i kommunen som klubbene tilhører vil påvirke etterspørselen. Jeg antar at en økning i befolkningen i en kommune vil føre til en økning i etterspørselen, alt annet hold konstant.

Det er tidligere også forsket på hvordan reiseavstand for bortelaget påvirker etterspørselen for stadionfotball. I følge Hart et. al (1975) vil en lang reiseavstand for bortelaget føre til en nedgang i etterspørselen. Dette kommer av to ulike faktorer, den økonomiske faktoren og den psykologiske påkjenningen en lang reise har på oss. Som en følge av dette tror jeg at kamper mot lag innenfor en geografisk nærhet vil ha et positivt innslag på tilskuertallet.

4.5 Pris

Når det kommer til billetten for stadionfotball er det seter med ulik kvalitet og dermed også pris (Courty, 2000). Det hadde dermed vært interessant å se om priselastisiteten for hver type sete er ulik, slik som vist av Dobson og Goddard (1992). Denne informasjonen viste seg å være veldig vanskelig å oppdrive, noe som førte til at jeg måtte droppe en faktor for hver enkel setekategori.

Alt annet holdt konstant, så vil det være naturlig å anta at en økning i billettprisen vil føre til nedgang i etterspørselen. Likevel har det tidligere vært forskning av blant annet Fort (2004) som har funnet uelastiske forhold mellom prisøkning og etterspørselen. Som en følge av dette og at mange tilskuere er trofaste mot en klubb, så tror jeg at klubbene i tippeligaen kan øke prisen på billettene til en viss grad uten å miste tilskuere. Så alt annet holdt konstant, så tror jeg at en økning i pris ikke vil ha noen effekt på tilskuertallet.

En siste faktor som kunne vært nyttig når en skal forske på tilskuertall er alternativkostnaden for å gå på kamp. Dette viste seg dessverre for vanskelig og tidkrevende å finne priser på disse kostnadene.

4.6 Substitutter

Når det kommer til substitutter for stadionfotball er dette delt opp i direkte og indirekte substitutter. Direkte substitutt for å se en fotballkamp på stadion er å se kampen på tv. I denne undersøkelsen valgte jeg ikke å inkludere en variabel for dette. Cameron og Dawson (1996) la frem resultater som viste at det hovedsakelig bare var kamper på en ukedag som opplevde negativ effekt av at kampen ble sendt på tv. Dessuten er det ofte toppkamper som blir vist på tv, noe som er kamper det er lett å anta ikke blir nevneverdig påvirket av at kampen er tv-sendt. Som en følge av dette valgte jeg dermed ikke å inkludere en variabel for om kampen er sendt på tv. Det kunne vært interessant å sjekke om disse antagelsene stemmer, men dette ble for tidkrevende for oppgaven.

I 2006 ble det innført en ny tv-avtale som gjorde det mulig å kjøpe alle kampene på tv, noe som igjen gjør det enklere å se hvilken tv har på etterspørselen for stadionfotball. På bakgrunn av dette valgte jeg å ta med en såkalt dummyvariabel for når denne avtalen ble innført. Det at alle kampene kan sees på tv fra 2006 antar jeg ikke kan ha noen positiv effekt. Det har tidligere vært forskning som viser at effekten er større dersom kampen blir sendt på gratiskanaler og ikke betal-tv (Forrest og Simmons, 2006). Som en følge av tidligere forskning tror jeg at effekten fra innføringen av denne tv-avtalen vil være minimal for etterspørselen.

Indirekte substitutter for en fotballkamp er andre fotballkamper og idrettsarrangementer. I 2003 ble det gjort en undersøkelse av MacDonald rundt hvordan slike substitutter påvirket tilskuertallet på cricket-, basketball- og baseballkamper. MacDonald fant i sin undersøkelse at andre sportsarrangementer påvirket tilskuertallet på disse kampene på en negativ måte. Det er da naturlig å anta at det samme vil gjelde for fotballkamper i tippeligaen, likevel valgte jeg ikke å inkludere en variabel for dette da det ble for tidskrevende for oppgavens omfang.

4.7 Preferanser

Vær

Tidligere forskning på hvordan vær påvirker etterspørselen for stadionfotball har hatt varierende resultater. Blant annet fant Czarnitzki og Stadtmann (2002) støtte til at nedbør hadde en negativ effekt på tilskuertallet, mens Baimbridge et. al (1996) la frem en undersøkelse med motsatt resultat. Resultatene der nedbør og dårlig vær ikke har noen negativ effekt er ofte fra England, et land som det er naturlig å anta har veldig gode stadionanlegg. I tillegg kan det virke som om tilhengerne her er veldig tolerante når det kommer til dårlig vær. I denne analysen har jeg valgt å ta med en variabel for nedbør og en for temperaturen. Jeg antar at alt annet holdt konstant at nedbør på kampdagen vil ha en negativ effekt på tilskuertallet, samtidig som en lavere temperatur også vil ha en negativ effekt.

Kvalitet

Kvaliteten på et fotballag vil variere dersom en analyse går over lengre tid. Dersom et lag presterer bra vil dette sannsynligvis påvirke interessen for å se på kampene til det aktuelle laget. Jeg har derfor valgt å inkludere flere variabler rundt dette, der den første er hvordan det gikk med laget forrige hjemmekamp. Jeg antar at dersom alt annet blir holdt konstant så vil

dette påvirke etterspørselen på en positiv måte. Dette kommer av at en seier vil bety at laget gjør det bra, noe som igjen sannsynligvis vil skape optimisme og interesse i nærmiljøet.

Et annet mål på kvaliteten er måten et lag spiller fotball, der et lag som angriper sannsynligvis vil være mer attraktivt enn et lag som spiller kjedelig fotball. For å prøve å fange opp forholdene rundt dette valgte jeg å inkludere variabler for hvor mange mål lagene laget og slapp inn forrige hjemmekamp. Et lag som lager mange mål vil sannsynligvis vinne mange kamper, det samme vil lag som ikke slipper inn mange mål gjøre. Derfor tror jeg at disse faktorene vil ha en positiv effekt på tilskuertallet, alt annet holdt konstant.

I tillegg valgte jeg også å inkludere en variabel for hvordan lagene presterte sist sesong. Dette gjorde jeg fordi jeg tror dette kan være vesentlig siden en god sesong skaper mye optimisme foran neste sesong, noe som vil påvirke tilskuertallet. Her så jeg på både plassering og antall poeng forrige sesong, men til slutt valgte jeg bare å inkludere antall poeng fra forrige sesong. Dette kommer av at begge disse faktorene sannsynligvis vil plukke opp mange av de samme forholdene. Alt annet holdt konstant tror jeg at en høyere poengsum vil påvirke tilskuertallet på en positiv måte.

Det er også andre faktorer som ikke går på kvaliteten i laget som påvirker tilskuertallet. I følge Forrest og Simmons (2006) vil det være noen typer fotballkamper som tiltrekker seg flere tilskuere. Eksempler på slike kamper kan være lokalderbys, og kamper mot topplag. Derfor valgte jeg å inkludere en variabel for lokalderbys for de lagene som har slike oppgjør. Jeg inkluderte også en faktor for Rosenborg siden de har vært den største klubben i Norge over lang tid. Alt annet holdt konstant så forventer jeg at møter med Rosenborg skal ha en positiv effekt på tilskuertallet for alle lag. Variabelen lokalderby skal jeg gå nærmere inn på når jeg kommer til hypoteser for hver enkel klubb.

En siste faktor jeg har valgt å inkludere rundt dette er at tippeligaen i 2009 ble utvidet fra 14 til 16 lag. Dette tror jeg er med på å redusere interessen siden det nå er flere lag som sannsynligvis holder et litt lavere nivå. Så alt annet holdt konstant tror jeg en utvidelse av ligaen vil ha en negativ effekt. Denne faktoren tror jeg kan påvirke andre faktorer i og med at det blir flere kamper i ligaen. Dette vil føre til enten flere kamper på ukedager eller at sesongen blir lengre, noe som sannsynligvis gir kamper med dårligere vær.

Kampdag

Når det kommer til kampdag har jeg inkludert flere variabler i analysen for å se hvordan dette påvirker etterspørselen. Jeg har tatt med en variabel for første hjemmekamp og siste hjemmekamp for sesongen. Jeg antar at tilskuerne vil være ekstra spent før starten og slutten av en sesong, noe som jeg tror vil ha en positiv effekt på etterspørselen. Alt annet holdt konstant.

Jeg har også sett på hvordan etterspørselen blir påvirket dersom kampen blir spilt på en ukedag. Samtidig har jeg også inkludert en variabel for da tippeligaen fikk lørdag som ny fast kampdag, og det samme når de fikk fredag som ny fast kampdag. Jeg antar at alle disse faktorene vil ha en negativ effekt på etterspørselen dersom alt annet blir holdt konstant. Dette kommer av tidligere forskning som påpeker at tilskuertallet er høyere i helgene (Forrest og Simmons, 2006).

Til slutt har jeg også inkludert en variabel for dersom lagene har hjemmekamp på 16. mai. Denne dagen er en helt spesiell dag for fotballen i Norge, og det er kjent som fotballens festdag. Her har jeg tatt med en såkalt dummyvariabel for de gangene klubbene har hatt hjemmekamp på 16.mai. Alt annet holdt konstant så forventer jeg at 16.mai kamp skal ha en stor positiv effekt på tilskuertallet.

Kapasitet

Et lag som har et bra stadionanlegg med høy kapasitet antas å ha en positiv effekt på tilskuertallet. Dette kommer av at et nyere og større anlegg vil være med på å skape en bedre helhetsopplevelse rundt kampen. Når det kommer til endring i stadion, gjelder dette hovedsakelig Viking av de aktuelle lagene. Dette kommer av at ingen av de andre har hatt en like drastisk endring, dette skal jeg gå nærmere inn når jeg kommer til hvert enkelt lag.

Nøkkelspillere og trenere

Tidligere forskning har vist at nøkkelspillere og gode trenere kan ha en positiv effekt på tilskuertallet. Det tror jeg hovedsakelig vil være tilfellet også i denne analysen, men dette skal jeg gå nærmere inn på under hvert enkelt lag.

4.8 Hypoteser for hvert lag

Her vil jeg presentere mine hypoteser som går på variabler som ikke er felles for alle lagene.

4.8.1 Hypoteser Rosenborg

Nøkkelspillere og trenere

For nøkkelspillere har jeg valgt Steffen Iversen og Thorstein Helstad. Jeg valgte disse fordi begge hadde vært gode spillere som har opphold i utlandet, samtidig som de har landskamper. Alt annet holdt konstant så tror jeg det vil ha en positiv effekt dersom disse spiller kampen.

Av trenere valgte jeg Nils Arne Eggen og Åge Hareide. Begge disse er profilerte navn, og begge hadde suksess både tidligere og i Rosenborg. Derfor tror jeg at det vil ha en positiv effekt dersom Eggen eller Hareide ledet Rosenborg.

4.8.2 Hypoteser Brann

Nøkkelspillere og trenere

Av nøkkelspillere valgte jeg Paul Scharner og Thorstein Helstad. Jeg valgte Scharner fordi han kom fra en bra klubb i utlandet, mens jeg valgte Helstad fordi han er en profilert spiller som spilte i Brann i to perioder. Alt annet holdt konstant så tror jeg det vil ha en positiv effekt på tilskuertallet dersom disse spiller kampene.

Av trenere valgte jeg Mons Ivar Mjelde og Steinar Nilsen. Mjelde spilte tidligere i Brann og førte blant annet Brann til et ligagull i 2007, så alt annet holdt konstant tror jeg Mjelde har en positiv effekt på tilskuertallet. Nilsen var en spiller som blant annet spilte i AC Milan, jeg tror at også han vil ha en positiv effekt på tilskuertallet. Så alt annet holdt konstant tror jeg Nilsen vil ha en positiv effekt på tilskuertallet.

Geografisk

For Brann har jeg under lag som har geografisk nærhet inkludert lagene Haugesund og Viking. I og med at disse oppgjørene er mot lag som ligg innenfor et geografisk område, tror jeg at kampene mot Haugesund og Viking vil ha en positiv effekt på tilskuertallet. Alt annet holdt konstant.

4.8.3 Hypoteser Lillestrøm

Nøkkelspillere og trenere

For nøkkelspillere har jeg valgt Petter Vaagan Moen og Bjørn Helge Riise. Jeg valgte disse fordi begge er profilerte navn i tippeligaen før de kom til klubben. Alt annet holdt konstant så tror jeg at det vil ha en positiv effekt på tilskuertallet dersom disse spiller kampene.

Som trenere valgte jeg Tom Nordlie og Henning Berg. Begge disse er veldig profilerte innenfor norsk fotball. Alt annet holdt konstant tror jeg det vil være en positiv effekt dersom en av disse leder laget.

Geografisk

Når det kommer til lag innenfor en geografisk nærhet valgte jeg å inkludere Stabæk og Lyn. Jeg tror at kampene mot disse lagene vil ha en positiv effekt på tilskuertallet. Alt annet holdt konstant.

Lokalderby

Når det kommer til lokalderby i Norge er det muligens Lillestrøms møte med Vålerenga som er det mest profilerte. Dette blir sett på som et skikkelig «hatoppgjør» og det er knyttet stor spenning til disse oppgjørene. Alt annet holdt konstant så tror jeg Vålerenga vil ha en stor effekt for tilskuertallet.

4.8.4 Hypoteser Viking

Kapasitet

Viking spilte frem til 2003 sine kamper på en gammel stadion som hadde en kapasitet på 15000 tilskuere, der kun 5555 var sitteplasser. Fra 2004 fikk de en helt ny hjemmebane som nå hadde en kapasitet på 16600, samtidig som den hadde nyere fasiliteter. Alt annet holdt konstant så tror jeg ny stadion vil ha en positiv effekt på tilskuertallet.

Nøkkelspillere og trenere

For nøkkelspillere valgte jeg Erik Nevland og Egil Østenstad. Jeg valgte disse fordi begge er profilerte spillere som har spilt i utlandet. Alt annet holdt konstant så tror jeg at det vil ha en positiv effekt dersom disse spiller kampene.

Som trenere valgte jeg Benny Lennartsson og Åge Hareide. Begge disse er profilerte og kjente navn, noe som kan være med på å skape entusiasme. Alt annet holdt konstant, så tror jeg disse vil ha en positiv effekt på tilskuertallet.

Geografisk

I denne analysen har jeg inkludert Start, Haugesund og Brann som lag innenfor et vist geografisk område. Jeg tror at disse oppgjørene er populære både for hjemmefansen og bortefansen. Alt annet holdt konstant så tror jeg disse oppgjørene vil ha en positiv effekt på tilskuertallet.

Lokalderby

Her valgte jeg å inkludere to lag, Bryne og Sandnes Ulf. Begge disse oppgjørene blir sett på som lokalderby, og det er knyttet stor spenning til disse kampene. Derfor tror jeg at disse oppgjørene vil ha positiv effekt på tilskuertallet. Alt annet holdt konstant.

4.8.5 Hypoteser Molde

Nøkkelspillere og trenere

For nøkkelspillere har jeg valgt Petter Rudi og Magnus Wolf Eikrem. Jeg valgte Rudi fordi han var en spiller som tidligere var i Molde og returnerte til Molde etter et utenlandsopphold. Eikrem valgte jeg å ta med siden han kom fra en så stor klubb som Manchester United. Alt annet holdt konstant så tror jeg det vil ha en positiv effekt dersom en av disse spiller kampen.

Av trenere valgte jeg Ole Gunnar Solskjær og Kjell Jonevret. Ole Gunnar Solskjær spilte tidligere i Molde og er en av Norges mest profilerte spillere gjennom tidene, noe som jeg tror vil føre til en positiv effekt på tilskuertallet. Kjell Jonevret hadde ikke et like kjent navn da han kom til Molde, men han fikk stor suksess med Molde de første tre årene. Dersom alt annet blir holdt konstant tror jeg at begge disse vil gi en positiv effekt på tilskuertallet. Samtidig er det verdt å nevne at jeg tror effekten for Solskjær vil være vesentlig større.

Lokalderby

Molde har i tippeligaen et oppgjør som blir regnet som et lokalderby, nemlig kampene mot Aalesund. Dissen kampene er det ofte knyttet store forventninger til disse kampene, noe som

gjør at det sannsynligvis vil ha en positiv effekt. Alt annet holdt konstant tror jeg kampene mot Aalesund vil ha en stor positiv effekt på tilskuertallet.

Jeg forventer også at kampene mot Rosenborg skal gi en positiv effekt på tilskuertallet dersom alt annet blir holdt konstant.

Tabell 1: Oppsummering av hypoteser

| Forklaringsvariabel | Nullhypotese H_0 | Alternativ Hypotese H_a | Hypotesetest |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------|
| Arbeidsledighet | $H_0: \beta_1 \geq 0$ | $H_A: \beta_1 < 0$ | Ensidig |
| Marked | $H_0: \beta_2 \leq 0$ | $H_A: \beta_2 > 0$ | Ensidig |
| Pris | $H_0: \beta_3 \geq 0$ | $H_A: \beta_3 < 0$ | Ensidig |
| Tv-avtale | $H_0: \beta_4 \geq 0$ | $H_A: \beta_4 < 0$ | Ensidig |
| Temperatur | $H_0: \beta_5 \leq 0$ | $H_A: \beta_5 > 0$ | Ensidig |
| Nedbør | $H_0: \beta_6 \geq 0$ | $H_A: \beta_6 < 0$ | Ensidig |
| Seier sist hjemmekamp | $H_0: \beta_7 \leq 0$ | $H_A: \beta_7 > 0$ | Ensidig |
| Tap sist hjemmekamp | $H_0: \beta_8 \geq 0$ | $H_A: \beta_8 < 0$ | Ensidig |
| Mål for sist hjemmekamp | $H_0: \beta_9 \leq 0$ | $H_A: \beta_9 > 0$ | Ensidig |
| Mål imot sist hjemmekamp | $H_0: \beta_{10} \geq 0$ | $H_A: \beta_{10} < 0$ | Ensidig |
| Poeng forrige sesong | $H_0: \beta_{11} \leq 0$ | $H_A: \beta_{11} > 0$ | Ensidig |
| Rosenborg | $H_0: \beta_{12} \leq 0$ | $H_A: \beta_{12} > 0$ | Ensidig |
| Utvidelse av ligaen | $H_0: \beta_{13} \geq 0$ | $H_A: \beta_{13} < 0$ | Ensidig |
| Første hjemmekamp | $H_0: \beta_{14} \leq 0$ | $H_A: \beta_{14} > 0$ | Ensidig |
| Siste hjemmekamp | $H_0: \beta_{15} \leq 0$ | $H_A: \beta_{15} > 0$ | Ensidig |
| Ukedag | $H_0: \beta_{16} \geq 0$ | $H_A: \beta_{16} < 0$ | Ensidig |
| 16. mai kamp | $H_0: \beta_{17} \leq 0$ | $H_A: \beta_{17} > 0$ | Ensidig |
| Nøkkelspillere | $H_0: \beta_{18} \leq 0$ | $H_A: \beta_{18} > 0$ | Ensidig |
| Nøkkeltrenere | $H_0: \beta_{19} \leq 0$ | $H_A: \beta_{19} > 0$ | Ensidig |
| Lokald Derby | $H_0: \beta_{20} \leq 0$ | $H_A: \beta_{20} > 0$ | Ensidig |
| Geografisk | $H_0: \beta_{21} \leq 0$ | $H_A: \beta_{21} > 0$ | Ensidig |
| Lørdag ny kampdag | $H_0: \beta_{22} \leq 0$ | $H_A: \beta_{22} > 0$ | Ensidig |
| Fredag ny kampdag | $H_0: \beta_{23} \geq 0$ | $H_A: \beta_{23} < 0$ | Ensidig |
| Ny-stadion | $H_0: \beta_{24} \leq 0$ | $H_A: \beta_{24} > 0$ | Ensidig |

5.0 Statistikk og dataanalyse

I denne delen vil jeg presenterer hvilken analyse jeg skal bruke, før jeg deretter presenterer resultatene. Jeg vil først gå inn på å presentere hvilken metode jeg har valgt å bruke, før jeg fortsetter med en deskriptiv statistikk. Til slutt vil jeg presentere resultatene av analysen, og drøfte disse opp mot mine egne hypoteser og tidligere forskning.

5.1. Valg av metode

Når en skal undersøke hvilke faktorer som påvirker etterspørselen for et gode må en velge hvilken metode en skal bruke for å analysere dette. En slik analyse består som oftest av en avhengig variabel og en eller flere uavhengige variabler som påvirker den avhengige variabelen. I dette tilfellet er den avhengige variabelen billetter til fotballkamper i tippeligaen.

I denne oppgaven har jeg valgt å foreta en økonometrisk analyse. Økonometri handler om å finne ut hvilke uavhengige variablene som påvirker den avhengige variabelen, noe en gjør ved å bruke data fra økonomiske og sosiale forhold sammen med statiske verktøy. Innenfor økonomiske teorier er det mange antagelser om hvilke variabler som påvirker etterspørselen etter et gode. Målet med en slik økonometrisk analyse er da å bestemme hvilke faktorer som påvirker etterspørselen, og hvor stor denne innflytelsen er. Innenfor økonometri finnes det flere aktuelle analysen, men jeg bestemte meg for å bruke en såkalt multipl regressjonsanalyse.

Bakgrunnen til at jeg valgte denne metoden er at det er en av de mest brukte metoder innenfor økonometriskanalyse. Dessuten viser tidligere forskning av Gujarati (2003) at en slik analyse er hensiktsmessig dersom en ønsker detaljerte resultater. Derfor håper jeg med hjelp av en multipl regressjonsanalyse å finne ut hvilke faktorer som påvirker tilskuertallet for klubbene i tippeligaen.

Jeg vil videre gå litt inn på multipl regressjonsanalyse, før jeg tilslutt presenterer og diskuterer resultatene til denne analysen.

5.2 Multippel regresjonsanalyse

Regresjonsanalyser brukes for å analysere sammenhengen mellom variabler, den avhengige variabelen og de uavhengige variablene. Der den avhengige variabelen er etterspørselen og de uavhengige variablene er faktorene som påvirker denne. Matematisk uttrykk for en multippel regresjon kan være som følger:

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 * X_{1t} + \beta_2 * X_{2t} + \beta_3 * X_{3t} + \dots + \beta_n * X_{nt} + \varepsilon_t$$

Her er Y den avhengige variabelen som en skal finne ut hvordan blir påvirket. β_0 er skjæringspunktet, mens de andre betaene er de uavhengige variablene. Den siste faktoren i analysen er restleddet. Restleddet består av faktorer som ikke er tatt med i analysen, men som likevel er med på å påvirke den avhengige variabelen. De uavhengige variablene må ha en betaverdi høyere eller lik null for at de skal ha en effekt på den avhengige variabelen (Ubøe, 2008).

Resultatene av en multippel regresjonsanalyse vil bli presentert med ulike faktorer. Disse faktorene er estimerte verdier, p-verdier og R^2 . Den estimerte verdien forteller oss om hvor stor endringen i Y er, dersom den aktuelle uavhengige variabelen blir endret med en enhet. Et eksempel på dette er at dersom man finner en estimert verdi av pris er -100, betyr dette at det kommer 100 færre tilskuere dersom man øker prisen med en krone. De estimerte verdiene kan sees på som elastisiteter, noe som betyr at dersom estimert verdi er negativ vil den avhengige variabelen være elastisk. Noe som betyr at den avhengige variabelen vil være sensitiv til endringer i den uavhengige variabelen (Hill et al., 2008).

Når en gjennomfører en multippel regresjonsanalyse får en estimerer om verdien, samtidig vil en også få tilsvarende p-verdier. Når en skal gjennomføre en multippel regresjonsanalyse velger man et signifikansnivå, dette nivået blir ofte satt til 1, 5 eller 10 %. Signifikansnivået forteller oss hvor stor sjans det er for at en forkaster en hypotese som er riktig. For eksempel vil et signifikansnivå lik $\alpha=0,01$ (1 %), bety at en forkaster en hypotese som er riktig 1 av 100 ganger.

Samtidig forteller også signifikansnivået hvor stor p-verdien til en uavhengig variabel må være for at den skal signifikant for den avhengige variabelen Y. Dersom man som ovenfor velger et signifikansnivå lik 1 %, må p-verdien være lik eller lavere dette for at den skal være signifikant.

Ut ifra regresjonsanalysen blir det beregnet hvor godt variasjonen i de uavhengige variablene forklarer variasjonen i den avhengige variabelen. Denne variasjonen blir presentert som R^2 , og forteller oss hvor mye analysen forklarer. Dersom $R^2=1$, betyr dette at variansen i de uavhengige variablene forklarer 100 % av variansen i Y. Dersom det er noe som ikke er forklart av variansen i de uavhengige variablene, vil vi få et restledd. Dette leddet forklarer hvor stor del av variansen i Y som forklares av variabler som ikke er tatt med i analysen. For eksempel dersom $R^2=0,90$ vil analysen forklare 90 % av variansen av Y, mens de resterende 10 % kommer av faktorer som ikke er inkludert i analysen.

Når en gjennomfører en multippel regresjonsanalyse kan en noen ganger ende opp med en verdi av R^2 som er for høy i forhold til de faktorene som er tatt med. Dette kommer av at en noen ganger når en har en analyse som dekker et stort område, vil få høyere R^2 med ren tilfeldighet. Som en følge av dette blir det beregnet justert R^2 i slike undersøkelser, noe som skal forhindre at variasjonen som er forklart er feil (Ubøe, 2008).

5.3 Deskriptiv statistikk

I denne delen vil jeg gå litt inn på statistikk når det kommer til de ulike lagene i tippeligaen. Her vil jeg presentere statistikk rundt alle variablene som er tatt med i regresjonsanalysen.

5.3.1 Felles deskriptiv statistikk

Innføring av tv-avtale

Innføringen av den nye tv-avtalen som gjorde det mulig å se alle kampene på tv ble innført før 2006 sesongen, noe som betyr at det har vært mulig å se alle kampene på tv de siste åtte årene av analyseperioden. Med dette har denne avtalen vært aktiv ved 114 av 192 hjemmekamper, altså ved 59,38 % av observasjonene. Her er det et lite unntak da Molde spilte i 1. divisjon i 2007, dette gjør at avtalen har vært aktiv ved 101 av 179 hjemmekamper. Dette tilsvarer 56,42 % av kampene.

Første- og siste hjemmekamp for sesongen

Alle lag har naturlig nok en første hjemmekamp og en siste hjemmekamp for hver sesong.

Nye Kampdager

I 2007 ble lørdag innført som ny fast kampdag i tippeligaen, mens fredag ble innført som ny fast kampdag i 2011. Lørdag har dermed vært en fast kampdag i 101 av 192 hjemmekamper, noe som tilsvarer 52,60 % av kampene. Også her er Molde et lite unntak som følge av at de spilte i 1. divisjon o 2007. Dermed har Molde hatt lørdag som fast kampdag i 88 av 179 kamper, noe som er 49,16 %. Fredag har vært en fast kampdag i 45 av 192 hjemmekamper, noe som tilsvarer 23,44 % av kampene.

Utvidelse av ligaen

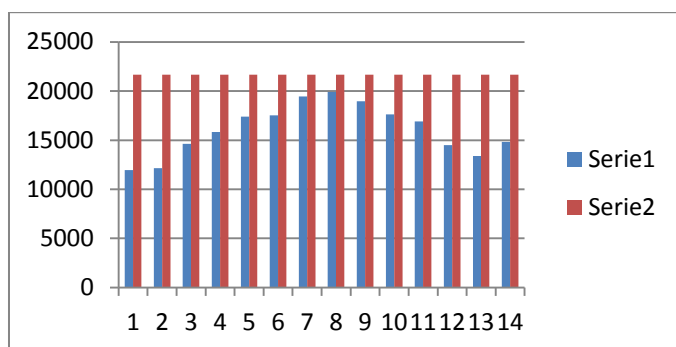
Tippeligaen ble utvidet fra 14 til 16 lag før 2009 sesongen. Dette betyr at lagene har spilt 75 av 192 hjemmekamper etter tippeligaen ble utvidet, noe som er 39,06 %.

5.3.2 Deskriptiv statistikk Rosenborg

Tilskuertall

I perioden 2000 til og med 2013 har Rosenborg spilt sine hjemmekamper på «Lerkendal Stadion». I løpet av denne perioden har Rosenborg spilt 192 hjemmekamper i seriesammenheng, der de har hatt en total på 3079723 tilskuere. Dette tilsvarer et gjennomsnitt på 16040 tilskuere, der året med høyest gjennomsnitt var 2007 da tilskuersnittet var på hele 19903. Til sammenligning var 2000 året med lavest gjennomsnitt, da gjennomsnittet var på kun 11945 tilskuere per kamp. Tilskuersnittet har i denne perioden økt kontinuerlig fra 2000 til 2007, mens det etter 2007 har sunket gradvis for hvert år til og med 2012 sesongen. I 2013 opplevde Rosenborg derimot en liten økning på tilskuersnittet i forhold til året før.

Figur 2: Kapasitetsutnyttelse Rosenborg

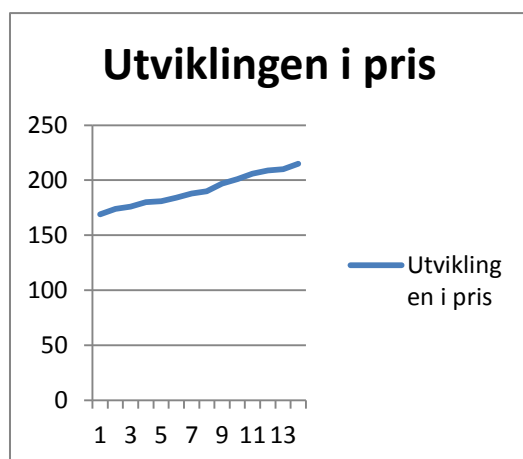


I figuren ovenfor ser vi hvor mye tilskuere Rosenborg har hatt hvert år målt opp imot kapasiteten til stadion. Lerkendal stadion har en tilskuerkapasitet på 21666, og har dermed hatt en kapasitetsutnyttelse på 74,03 % gjennom hele perioden. Ut ifra figuren ser vi at det har variert hvor stor del som er brukt. I 2000 hadde Rosenborg et gjennomsnitt på 11945 tilskuere, noe som betyr at det gjennomsnittlig kun hadde en kapasitetsutnyttelse på 55,13 %. I år 2007 når gjennomsnittet var høyest med 19903 tilskuere hadde Rosenborg en kapasitetsutnyttelse på hele 91,86 %. Deretter har det vært en nedgang i utnyttelsen, og sist sesong hadde Rosenborg en kapasitetsutnyttelse på 68,34 %.

Pris

I perioden 2000 til 2013 har Rosenborg spilt 192 hjemmekamper med en gjennomsnittlig pris på 191,43 kr. Prisen var naturlig nok lavest i 2000 med 169 kr og høyest i 2013 med 215 kr. Prisen har steget gradvis for hvert år, og har totalt steget med 46 kr, noe som tilsvarer en økning på 27,22 %. Året med høyest økning var fra 2007 til 2008 da prisen steg fra 190 kr til 197 kr, noe som tilsvarer en økning på 3,68 %. Året med lavest økning var fra 2011 til 2012 sesongen da økningen var fra 209 kr til 210 kr, noe som betyr en økning på 0,47 %.

Figur 3: Utviklingen i pris Rosenborg

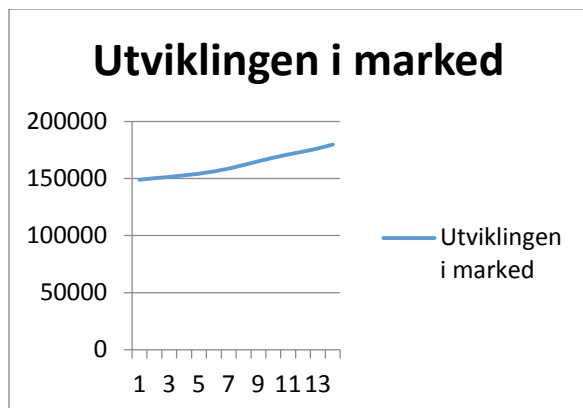


Marked

I løpet av perioden 2000 til 2013 har markedet, eller befolkningen i Trondheim kommune hatt en gradvis økning hvert år. Markedet var da lavest i 2000 med 148850 personer, og høyest i 2013 med 179692 personer. I løpet av denne perioden har markedet økt med 30833 personer,

noe som er en økning på 20,71 %. Dette tilsvarer en gjennomsnittlig økning i markedet på 1,48 % for hvert år.

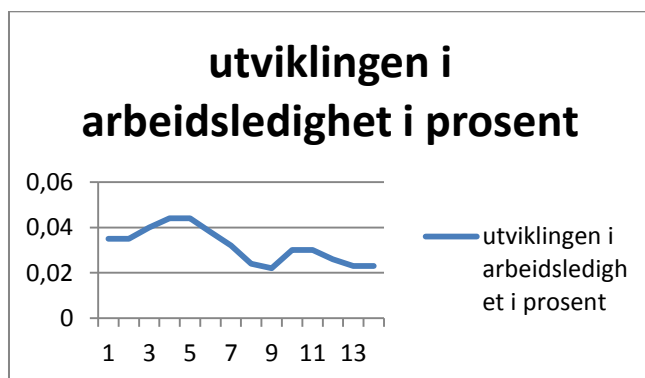
Figur 4: Utviklingen i befolkningen i Trondheim



Arbeidsledighet

Fra 2000 til 2013 har arbeidsledigheten vært på gjennomsnittlig 3,19 % i Trondheim kommune. Arbeidsledigheten var på sitt høyeste i 2003 og 2004 da den var på 4,4 %, mens den var på sitt laveste i 2008 med 2,2 %. Arbeidsledigheten har i Trondheim vekslet med å øke og synke i løpet av perioden, og ved periodens slutt i 2013 var ledigheten på 2,3 %.

Figur 5: Utviklingen i arbeidsledigheten i Trondheim



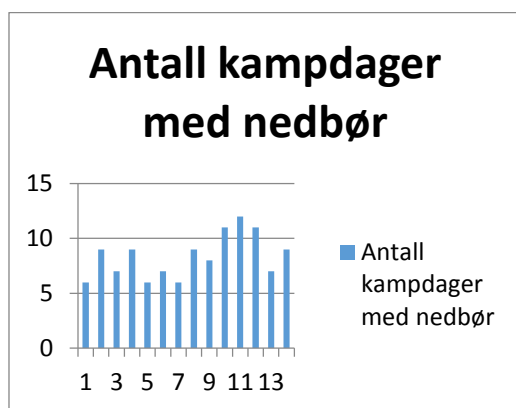
Grader ©

I løpet av denne perioden har det vært et gjennomsnitt på 14,37 grader © på Rosenborg sine hjemmekamper. Årene med høyest gjennomsnittlig temperatur var 2000 og 2006 med 16,46 grader, mens 2013 med en gjennomsnittstemperatur på 10,27 grader var det laveste.

Nedbør

I løpet av hele perioden fra 2000 til 2013 har det vært nedbør på kampdag i 117 av 192 tilfeller, noe som er 60,94 % av kampene. Verdien var høyest i 2010 da det var nedbør på 12 av 15 dager, noe som betyr at hele 80 % av kampdagene hadde nedbør. Lavest var verdien i 2000, 2004 og 2006 da det var nedbør på 6 av 13 dager, noe som betyr at det var nedbør på 46,15 % av kampdagene disse årene.

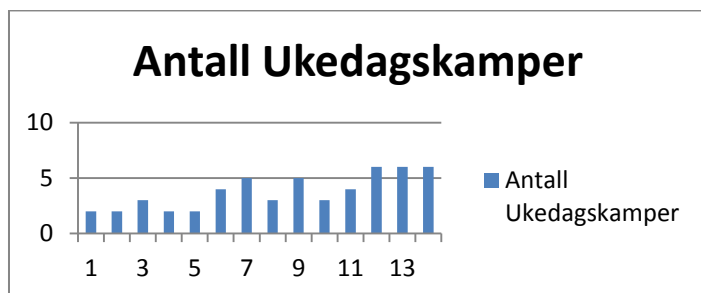
Figur 6: Antall kampdager med nedbør Rosenborg



Ukedag

Fra 2000 til 2013 har Rosenborg spilt totalt 53 av 192 hjemmekamper på en ukedag, noe som er 27,60 % av kampene. I løpet av perioden har Rosenborg spilt 2-6 hjemmekamper på en ukedag hvert år. Det som går igjen flest ganger er 2 ukedagskamper, dette ble gjort ved fire anledninger. Årene med høyest prosentvis ukedagskamper er 2011, 2012 og 2013 og alle disse årene ble det spilt 6 av 15 kamper på en ukedag, noe som tilsvarer 40 %. Årene det var minst kamper på en ukedag var 2000, 2001, 2003 og 2004 da det var 2 kamper, noe som tilsvarer at 15,39 % av kampene gikk på en ukedag.

Figur 7: Antall ukedagskamper Rosenborg



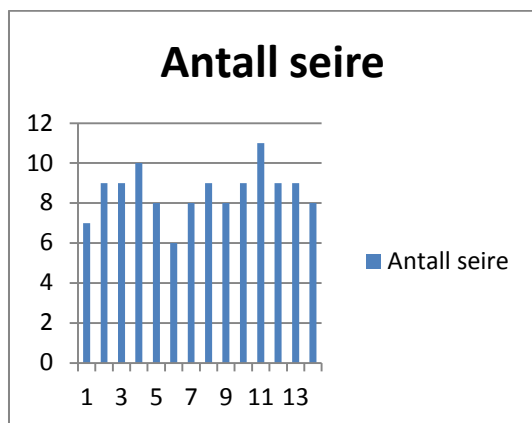
16 mai kamp

I løpet av analyseperioden har Rosenborg spilt hjemmekamp på 16. mai ved 14 av 14 anledninger, noe som betyr at de har spilt hjemmekamp på 16.mai i 100 % av tilfellene.

Seier sist hjemmekamp

I løpet av analyseperioden har Rosenborg spilt 128 kamper der de har vunnet sist hjemmekamp, noe som betyr at Rosenborg har vunnet 66,67 % av hjemmekampene sine. Gjennomsnittlig har det spilt 9,14 kamper hvert år der de vant sist hjemmekamp, der årene med flest seire sist hjemmekamp var 10 seire i 2003 og 11 seire i 2010. Året med prosentvis høyest seiersdel er likevel 2003 med 76,92 % da det kun var 13 kamper i 2003 mot 15 kamper i 2010. Året med færrest seire var 2005 da de hadde 6 kamper med seier sist hjemmekamp, noe som tilsvarer 46,15 %.

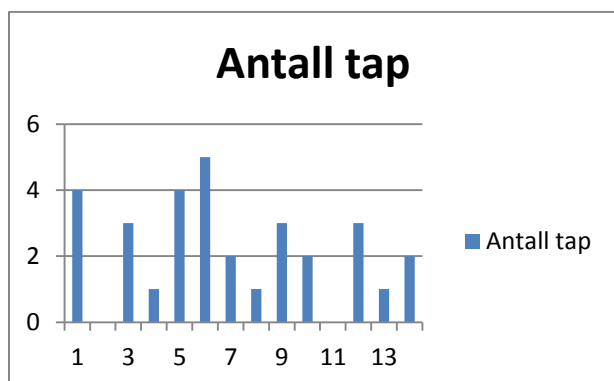
Figur 8: Antall seire Rosenborg



Tap sist hjemmekamp

I løpet av analyseperioden har Rosenborg spilt 30 av 192 kamper der de tapte sist hjemmekamp, noe som betyr at Rosenborg har tapt 15,63 % av sine hjemmekamper. Gjennomsnittlig har de spilt 2,14 kamper hvert år der de tapte sist hjemmekamp. Det året Rosenborg hadde flest tap sist hjemmekamp var 2005 da de hadde 5 tap, noe som tilsvarer 38,46 % av kampene. Rosenborg har i løpet av denne perioden ved to anledninger hatt sesonger der de hadde ingen tap sist hjemmekamp, nemlig i 2001 og 2010.

Figur 9: Antall tap Rosenborg



Steffen Iversen

Steffen Iversen har i løpet av analyseperioden spilt totalt 76 av 192 hjemmekamper, noe som er 39,58 % av kampene. Iversen spilte i periodene 2006-2010 med 65 kamper og 2012 med 11 kamper. I 2009 og 2010 spilte Iversen samtlige 15 kamper, mens årene med færrest kamper var 2007 og 2012, da han spilte 11 kamper. Totalt spilte Iversen 90,48 % av hjemmekampene mens han var i klubben.

Thorstein Helstad

Thorstein Helstad har i løpet av analyseperioden spilt totalt 18 av 192 hjemmekamper, noe som tilsvarer 9,38 % av kampene. Helstad spilte i perioden 2004-2006, der han hadde flest kamper i 2005, da han spilte samtlige 13 kamper.

Nils Arne Eggen

Nils Arne Eggen var trener for Rosenborg i periodene 2000-2002 og 2010 og ledet Rosenborg i 48 av 192 hjemmekamper i denne analyseperioden, noe som er 25 % av kampene.

Åge Hareide

Åge Hareide var trener for Rosenborg i 2003 og ledet med det Rosenborg i 13 av 192 hjemmekamper i analyseperioden, noe som er 6,77 % av kampene.

Poeng forrige sesong

Rosenborg har i løpet av analyseperioden samlet 746 poeng, noe som betyr et gjennomsnitt på 53,29 poeng per sesong. Det året de samlet flest poeng var 2009 da de samlet 69 poeng. Høyest poengsnitt per kamp derimot var 2003 da de totalt samlet 61 poeng, noe som gir et

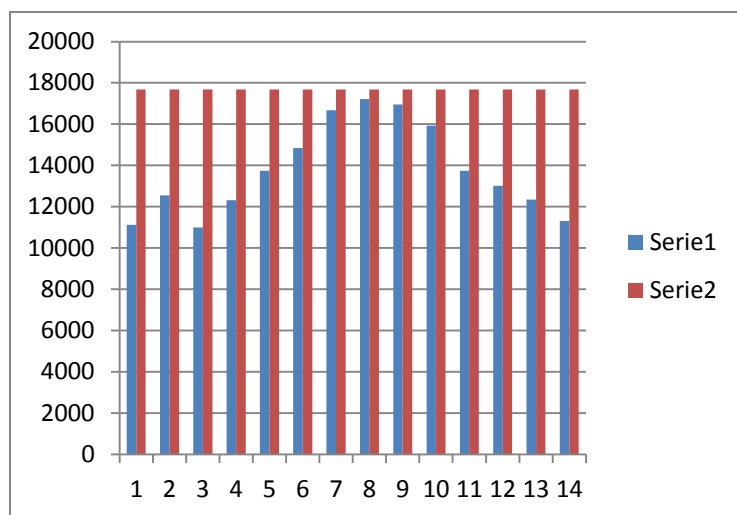
snitt på 2,35 poeng per kamp. Året med minst poeng var i 2005 da de samlet 34 poeng, noe som betydde et poengsnitt på 1,31 per kamp.

5.3.3 Deskriptiv statistikk Brann

Tilskuertall

I perioden 2000 til 2013 har Brann spilt sine hjemmekamper på «Brann stadion». I løpet av denne perioden har Brann spilt 192 hjemmekamper i seriesammenheng, og totalt har det hatt 2638443 tilskuere på disse kampene. Dette tilsvarer et gjennomsnitt på 13742 tilskuere per kamp, der 2007 var året med høyest snitt da gjennomsnittet var på 17225 tilskuere per kamp. Til sammenligning var det dårligst gjennomsnitt i 2002, da var det gjennomsnittlig 11003 tilskuere på hver kamp. Tilskuertallet har i denne perioden økt fra 2000 til 2007, med unntak av en nedgang fra 2001 til 2002 sesongen. Etter 2007 har tilskuertallet sunket gradvis hvert år, og ved slutten av analyseperioden i 2013 var tilskuersnittet på 11306.

Figur 10: Kapasitetsutnyttelse Brann



På figuren ovenfor ser vi hvor stort tilskuertall Brann har hatt hvert år i forhold til kapasiteten på stadion. Brann stadion har per i dag en tilskuerkapasitet på 17686, og har dermed hatt en kapasitetsutnyttelse på 77,70 % gjennom hele perioden. På figuren ser vi at kapasitetsutnyttelsen har variert veldig mye. I 2002 når tilskuersnittet var lavest med 11003 hadde Brann en kapasitetsutnyttelse på 62,21 %, mens de i 2007 hadde en kapasitetsutnyttelse

på hele 97,39 %. Deretter har det vært en gradvis nedgang, og i 2013 var kapasitetsutnyttelsen nede i 63,93 %.

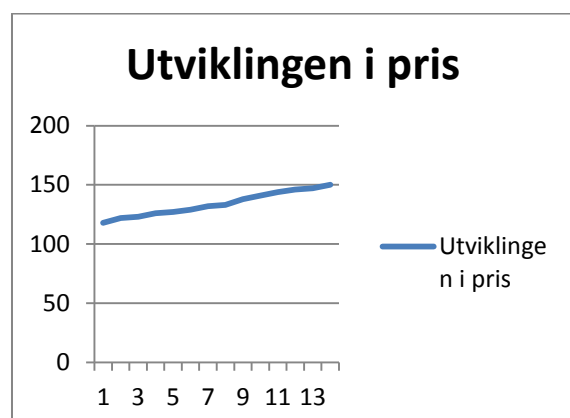
Geografisk

Under lag som ligger i geografisk nærhet går i denne analysen lagene Viking og Haugesund. Brann har spilt totalt 19 av 192 hjemmekamper mot disse lagene, noe som er 9,90 % av kampene. Brann har spilt mot Viking hvert år, mens de har møtt Haugesund fem ganger, i 2000 og 2010-2013. Gjennomsnittlig har de spilt 1,35 kamper mot lag i geografisk nærhet hvert år.

Pris

I løpet av analyseperioden har Brann spilt totalt 192 hjemmekamper i seriesammenheng med en gjennomsnittlig billettpris på 134 kr. Billettene var naturlig nok lavest i 2000 med 118 kr og høyest i 2013 med 150 kr. Prisen har steget hvert eneste år, og har totalt steget med 32 kr, noe som tilsvarer en økning på 27,12 %. Året med høyest økning var fra 2007 til 2008 da prisen steg fra 133 kr til 138 kr, noe som er en økning på 3,76 %. Lavest økning var det fra 2011 til 2012 da prisen gikk fra 146 kr til 147 kr, noe som er en økning på 0,68 %.

Figur 11: Utviklingen i pris Brann



Marked

I løpet av analyseperioden har markedet, eller befolkningen i Bergen hatt en gradvis økning hvert år. Markedet var lavest i 2000 med 229496 personer og høyest i 2013 med 267950 personer. Dette fører til en økning på 38454 personer, noe som er en økning på 16,76 %. Dette tilsvarer en gjennomsnittlig økning i markedet for hvert år på 1,20 %.

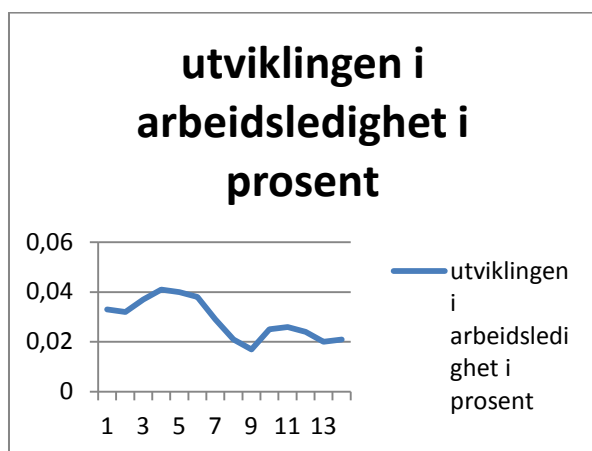
Figur 12: Utviklingen av marked Brann



Arbeidsledighet

I løpet av analyseperioden har arbeidsledigheten vært gjennomsnittlig på 2,74 % i Bergen kommune. Arbeidsledigheten var på sitt høyeste i 2003 da den var på 4,1 %, mens den med 1,7 % var på sitt laveste i 2007. Arbeidsledigheten har vekslet med å øke og synke i hele perioden, og ved periodens slutt i 2013 var ledigheten på 2 %.

Figur 13: Utviklingen i arbeidsledighet Brann



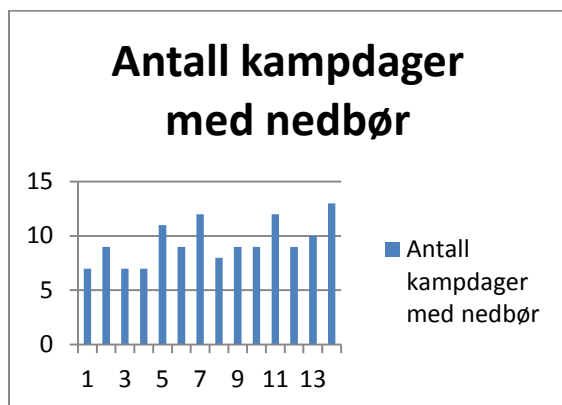
Grader ©

I løpet av analyseperioden har det vært et gjennomsnitt på 13,84 grader på Brann sine hjemmekamper. Året med høyest gjennomsnittstemperatur var i 2002 da det var et gjennomsnitt på 18,12 grader. Lavest gjennomsnittstemperatur var det i 2010 da det var et gjennomsnitt på 10,27 grader på Brann sine hjemmekamper.

Nedbør

I løpet av analyseperioden har det vært nedbør på kampdagen i 132 av 192 tilfeller. Dermed har det vært nedbør på kampdagen i 68,75 % av Brann sine hjemmekamper. Verdien var høyest i 2013 da det var nedbør på 13 av 15 kampdager, noe som er i 86,67 % av tilfellene. Lavest var det i 2000, 2002 og 2003 da det var nedbør på 7 av 14 kampdager, noe som er i 53,85 % av tilfellene.

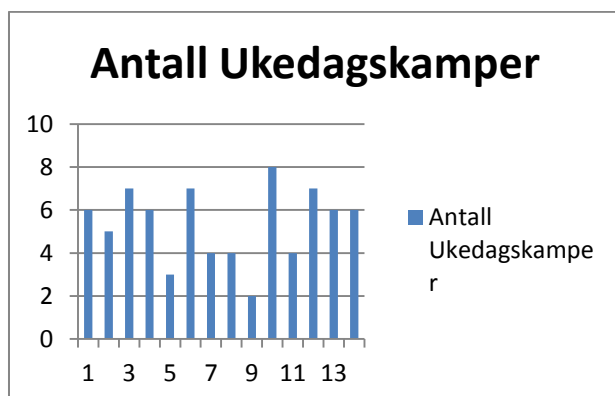
Figur 14: Antall kampdager med nedbør Brann



Ukedag

I løpet av analyseperioden har Brann spilt hjemmekamp på en ukedag 75 av 192 ganger, noe som er 39,06 % av kampene. Året med flest kamper på en ukedag var i 2009 da de hadde 8 ukedagskamper, størst prosentdel var det likevel i 2002 og 2005 da de spilte 7 hjemmekamper på en ukedag, noe som er 53,85 %. Dette kommer av at det fra 2009 ble spilt 15 hjemmekamper mot 13 hjemmekamper foregående år. Lavest var verdien i 2008 da det spilte 2 hjemmekamper på en ukedag, noe som er 15,39 %.

Figur 15: Antall ukedagskamper Brann



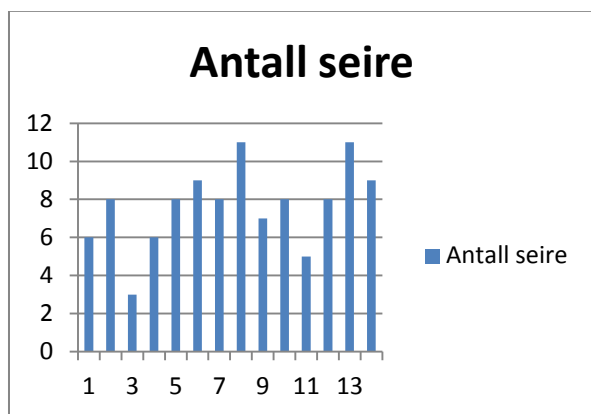
16 mai kamp

Brann har i løpet av analyseperioden spilt hjemmekamp på 16. mai ved 14 av 14 anledninger, noe som betyr at de har spilt hjemmekamp i 100 % av tilfellene.

Seier sist hjemmekamp

I løpet av analyseperioden har Brann spilt 107 kamper der de har vunnet sist hjemmekamp, noe som er 55,73 % av kampene. Gjennomsnittlig har de spilt 7,64 kamper hvert år der de har vunnet sist hjemmekamp, der årene med flest seire var i 2007 og 2012 da de hadde 11 kamper. Året med høyest prosentvis seiersdel er da 2007 med 84,62 %, noe som kommer av at det da var 13 kamper mot 15 kamper i 2012. Året med færrest kamper der de hadde vunnet sist kamp var 2002 da de kun hadde 3 kamper, noe som er 23,08 %.

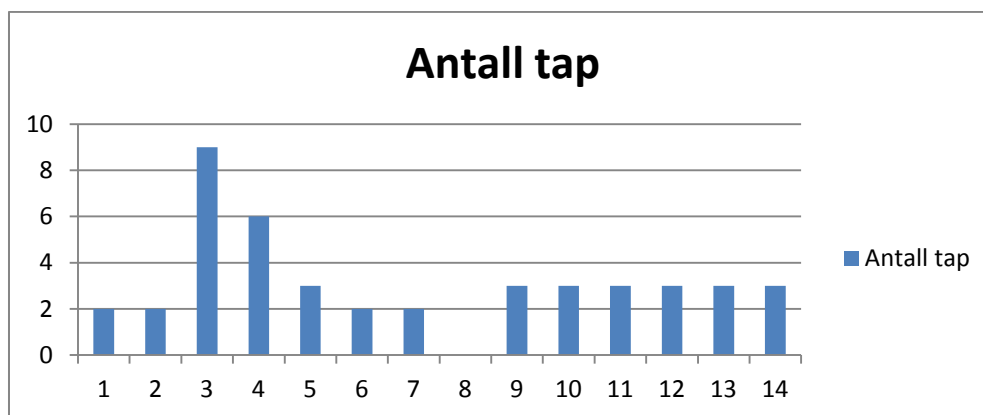
Figur 16: Antall seire Brann



Tap sist hjemmekamp

I løpet av analyseperioden har Brann spilt 44 kamper der de har tapt sist hjemmekamp, noe som er 22,92 % av kampene. Gjennomsnittlig har de da spilt 3,14 kamper hvert år der de har tapt sist hjemmekamp. Flest kamper med tap sist kamp hadde de i 2002 da de hadde 9 kamper, noe som er 69,23 % av kampene. Året med færrest kamper med tap sist hjemmekamp var i 2007 da de ikke hadde noen kamper med tap. De siste seks sesongene har Brann spilt 3 kamper hvert år der de hadde tapt sist hjemmekamp.

Figur 17: Antall tap Brann



Thorstein Helstad

Thorstein Helstad har i løpet av analyseperioden spilt totalt 54 av 192 hjemmekamper, noe som er 28,13 % av kampene. Helstad spilte i periodene 2000-2002 med 29 kamper og 2006-2008 med 25 kamper. Årene Helstad hadde flest kamper var 2000 og 2007 da han spilte samtlige hjemmekamper.

Paul Scharner

Paul Scharner har i løpet av analyseperioden spilt totalt 16 av 192 hjemmekamper, noe som er 8,33 % av kampene. Scharner spilte i perioden 2004-2005 der han spilte samtlige hjemmekamper i 2005 mot kun 3 året før.

Mons Ivar Mjelde

Mons Ivar Mjelde var trener for Brann i perioden 2003-2008 og ledet Brann i 78 av 192 hjemmekamper i løpet av analyseperioden, noe som er 40,63 % av kampene.

Steinar Nilsen

Steinar Nilsen var trener for Brann i perioden 2009-2010 og ledet Brann i 22 av 192 hjemmekamper i løpet av analyseperioden, noe som er 11,46 % av kampene.

Poeng forrige sesong

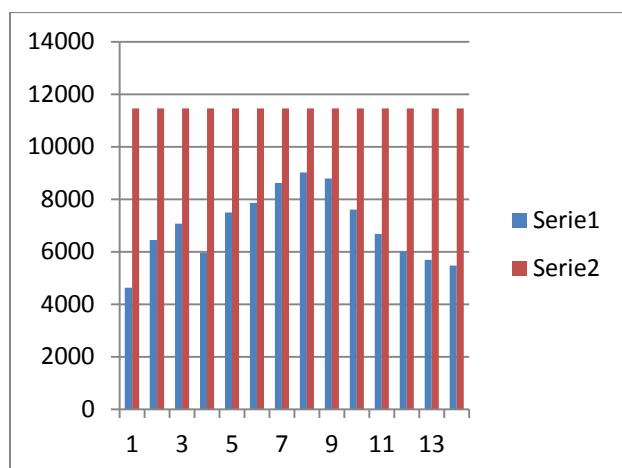
Brann har i løpet av analyseperioden samlet 568 poeng, noe som gir et gjennomsnitt på 40,57 poeng per sesong. Året de samlet flest poeng var 2007 da de samlet 54 poeng, noe som gir et poengsnitt på 2,08 per kamp. Færrest poeng samlet de i 2002 da de samlet 27 poeng, noe som gir et poengsnitt på 1,04 per kamp.

5.3.4 Deskriptiv statistikk Lillestrøm

Tilskuertall

I perioden 2000 til og med 2013 har Lillestrøm spilt sine kamper på «Åråsen stadion». I løpet av perioden har Lillestrøm spilt 192 hjemmekamper i seriesammenheng, der det har vært totalt 1328520 tilskuere. Dette tilsvarer et gjennomsnitt på 6919 tilskuere per kamp, der året med høyest gjennomsnitt var 2007 da tilskuersnittet var på 9018. Til sammenligning var 2000 det året med dårligst tilskuersnitt, da det kun var gjennomsnittlig 4635 tilskuere på hver kamp. Tilskuersnittet steg gradvis hvert år fra 2000 til toppunktet i 2007, med unntak av 2003 sesongen. Etter dette har tilskuersnittet sunket lenger og lenger ned hvert år, og i 2013 sesongen hadde Lillestrøm et tilskuersnitt på 5482.

Figur 18: Kapasitetsutnyttelse Lillestrøm



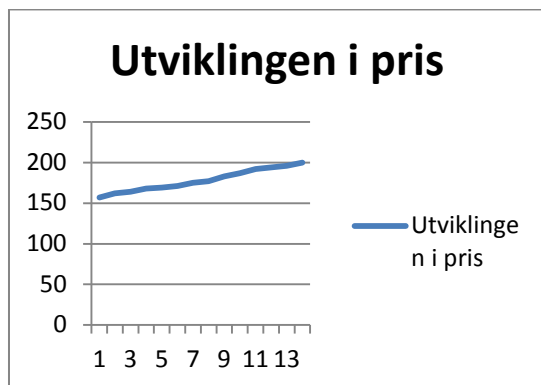
I figuren ovenfor ser vi hvor mye tilskuere Lillestrøm har hatt hvert år målt opp imot kapasiteten til stadion. Åråsen stadion har en tilskuerkapasitet på 11460 tilskuere, og gjennom hele perioden har de hatt en kapasitetsutnyttelse på 60,38 %. Fra figuren ovenfor kan vi se at det varierer ganske mye hvor stor del av kapasiteten de utnytter fra år til år. I år 2000 hadde Lillestrøm gjennomsnittlig 4635 tilskuere på hver kamp, noe som medfører at de kun hadde en kapasitetsutnyttelse på 40,45 %. Til sammenligning hadde de i 2007 en kapasitetsutnyttelse på 78,69 % som en følge av et tilskuersnitt på 9018. Etter dette har den kapasitetsutnyttelsen sunket hvert år, og ved slutten av analyseperioden i 2013 av den på 47,84 %.

Pris

I løpet av perioden 2000-2013 har Lillestrøm spilt 192 hjemmekamper med en gjennomsnittspris på 178,21 kr. Prisen var naturlig nok lavest i 2000 med 157 kr og høyest i

2013 med 200 kr. I løpet av perioden har prisen steget gradvis hvert år og har totalt økt med 43 kr, noe som er en økning på 27,39 %. Året med høyest økning var fra 2007 til 2008 sesongen da prisen steg fra 177 kr til 183 kr, altså en økning på 3,39 %. Lavest økning var fra 2003 til 2004 sesongen da prisen steg fra 168 kr til 169 kr, altså en økning på kun 0,56 %.

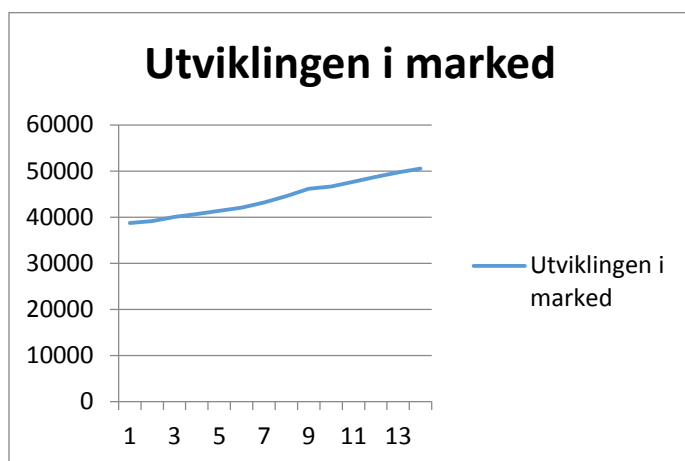
Figur 19: Utviklingen i pris Lillestrøm



Marked

I løpet av perioden har markedet, eller befolkningen i Skedsmo kommune hatt en gradvis økning hvert år. Markedet har steget fra 38701 personer i 2000 til 50532 personer i 2013, noe som betyr en økning på 11831 personer eller 30,57 %. Dette tilsvarer en gjennomsnittlig økning i markedet på 2,18 % for hvert år.

Figur 20: Utviklingen i marked Lillestrøm

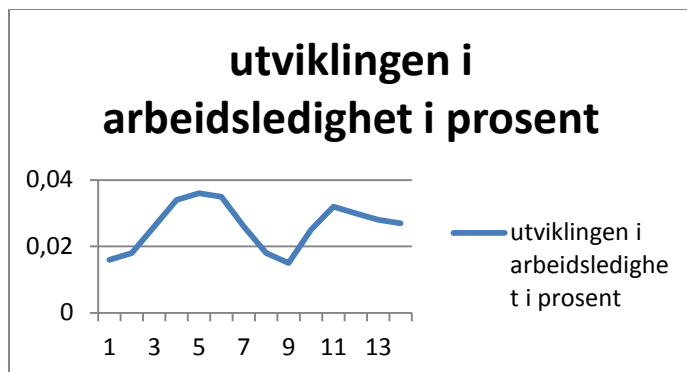


Arbeidsledighet

I perioden 2000 til 2013 har arbeidsledigheten i Skedsmo kommune vært på gjennomsnittlig 2,61 %. Arbeidsledigheten var på sitt høyeste i 2004 da den var på 3,6 %, mens den var på sitt

laveste i 2000 med 1,6 %. Arbeidsledigheten i Skedsmo kommune har vekslet med å øke og synke i løpet av analyseperioden, og i ved periodens slutt i 2013 var den på 2,7 %.

Figur 21: Utviklingen i arbeidsledighet Lillestrøm



Vålerenga

Lillestrøm har i løpet av analyseperioden spilt hjemmekamp mot Vålerenga hvert år, med unntak av 2001 da Vålerenga spilte i 1 divisjon.

Geografisk

Lagene som går under geografisk nærhet for Lillestrøm er i denne undersøkelsen Lyn og Stabæk. Lillestrøm har i løpet av denne analyseperioden spilt 21 av 192 hjemmekamper mot disse lagene, noe som er 10,94 % av kampene. Dette betyr at Lillestrøm har gjennomsnittlig spilt 1,5 kamper hvert år mot et lag innenfor en geografisk nærhet. Lillestrøm har spilt mot Stabæk hvert år, med unntak av 2005 og 2013, noe som er 12 kamper. De har da hatt 9 hjemmekamper mot Lyn i løpet av analyseperioden.

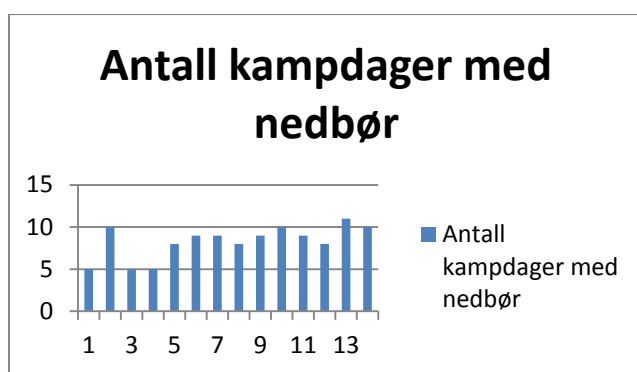
Grader ©

I løpet av analyseperioden har det under Lillestrøms hjemmekamper vært en gjennomsnittlig temperatur på 14,85 grader ©. Året med høyest gjennomsnittlig temperatur var i 2011 da det var 16,87 grader i gjennomsnitt på Lillestrøms hjemmekamper. Året etter i 2012 var derimot det kaldeste, da det var 13 grader i gjennomsnitt på Lillestrøms hjemmekamper.

Nedbør

I løpet av analyseperioden har det vært nedbør på totalt 116 av 192 dager når Lillestrøm har hatt hjemmekamper, noe som betyr at det har vært nedbør på 60,42 % av Lillestrøms hjemmekamper. Året med flest kampdager med nedbør var i 2012 da det var nedbør på 11 av 15 dager når Lillestrøm hadde hjemmekamp. Året med prosentvis flest dager med regn var likevel i 2001 da det var nedbør på 10 av 13 kamper, noe som tilsvarer nedbør på 76,92 % av hjemmekampene. Årene det var minst dager med nedbør var i 2000, 2002 og 2003 da det var 5 dager med nedbør på kampdag, noe som tilsvarer nedbør på 38,46 % av hjemmekampene.

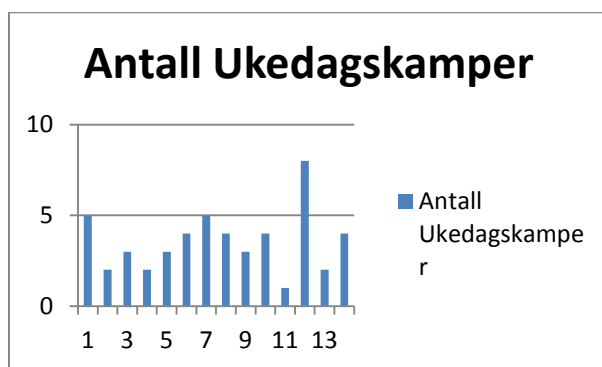
Figur 22: Antall kampdager med nedbør Lillestrøm



Ukedag

I løpet av analyseperioden har Lillestrøm spilt totalt 49 av 192 hjemmekamper på en ukedag, noe som er 25,52 % av kampene. Året med flest kamper på en ukedag er 2011 da Lillestrøm spilte 7 av 15 kamper på en ukedag, noe som er 46,67 % av kampene. Året med færrest kamper på en ukedag var 2010 da det kun spilte hjemmekamp en ukedag, noe som er 6,67 % av kampene.

Figur 23: Antall ukedagskamper Lillestrøm



Tv-avtale

Innføringen av den nye tv-avtalen som gjorde det mulig å se alle kampene på tv ble innført før 2006 sesongen, noe som betyr at det har vært mulig å se alle kampene på tv de siste åtte årene av analyseperioden. Med dette har denne avtalen vært aktiv ved 114 av 192 hjemmekamper, altså ved 59,38 % av observasjonene.

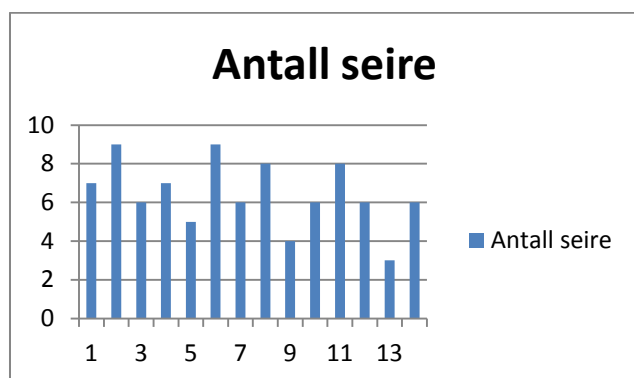
16 mai kamp

I løpet av analyseperioden har Lillestrøm spilt hjemmekamp på 16. mai ved 7 av 14 anledninger, noe som betyr at det har spilt hjemmekamp på 16. mai i 50 % av tilfellene. Lillestrøm har i løpet av perioden aldri hatt hjemmekamp på 16. mai to år på rad, mens det gikk to år uten hjemmekamp fra 2007-2008.

Seier sist hjemmekamp

I løpet av analyseperioden har Lillestrøm spilt 90 av 192 hjemmekamper der de har vunnet sist hjemmekamp, noe som er 46,88 % av kampene. Gjennomsnittlig har det spilt 6,43 kamper hvert år der de har vunnet sist hjemmekamp, der årene med flest seire var i 2001 og 2009. Disse årene spilte de 9 kamper der de hadde vunnet sist hjemmekamp, noe som er 69,23 % av kampene. Året de spilte færrest kamper der de hadde vunnet sist hjemmekamp var i 2012 da de kun hadde 3 av 15 kamper, noe som er 20 % av kampene.

Figur 24: Antall seire Lillestrøm

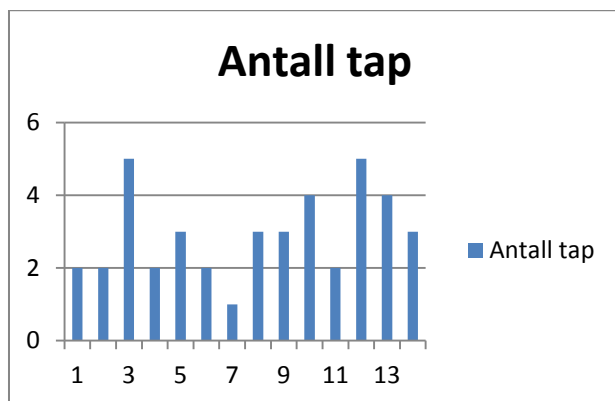


Tap sist hjemmekamp

I løpet av analyseperioden har Lillestrøm spilt 41 av 192 kamper der de har tapt sist hjemmekamp, noe som er 21,35 % av kampene. Gjennomsnittlig har de spilt 2,93 kamper hvert år der de har tapt forrige hjemmekamp. Lillestrøm hadde flest kamper der de hadde tapt

sist hjemmekamp i 2002 da de tapte 5 av 13 kamper, noe som er 38,46 % av kampene. Færrest tap forrige hjemmekamp kom i 2006 sesongen da Lillestrøm kun spilte en kamp der de hadde tapt forrige hjemmekamp, noe som er 7,69 % av kampene.

Figur 25: Antall tap Lillestrøm



Bjørn Helge Riise

Bjørn Helge Riise har i løpet av analyseperioden spilt totalt 60 av 192 hjemmekamper for Lillestrøm, noe som er 31,25 % av kampene. Riise spilte for Lillestrøm i periodene 2005-2009 med 41 kamper og 2012-2013 med 19 kamper. Riise hadde flest kamper i 2013 sesongen da han spilte 14 av 15 hjemmekamper.

Petter Vaagan Moen

Petter Vaagan Moen har i løpet av analyseperioden spilt totalt 25 av 192 hjemmekamper for Lillestrøm, noe som er 13,03 % av kampene. Moen spilte for Lillestrøm i perioden 2012-2013, der han hadde 11 kamper i 2012 og 14 kamper i 2013.

Tom Nordlie

Tom Nordlie var trener for Lillestrøm i perioden 2008-2009 og ledet laget i 21 av 192 hjemmekamper i denne analyseperioden, noe som er 10,94 % av kampene.

Henning Berg

Henning Berg var Trener for Lillestrøm i perioden 2008-2011 og ledet laget i 44 av 192 hjemmekamper i analyseperioden, noe som er 22,92 % av kampene.

Poeng forrige sesong

Lillestrøm har i løpet av denne analyseperioden samlet totalt 548 poeng, noe som gir et gjennomsnitt på 39,14 poeng per år. Året de samlet flest poeng var i 2001 da de samlet 56 poeng, noe som gir et poengsnitt på 2,15 per kamp. Året med minst samlet poeng var i 2008 da de kun samlet 28 poeng, noe som gir et poengsnitt på 1,08 per kamp.

5.3.5 Deskriptiv statistikk Viking

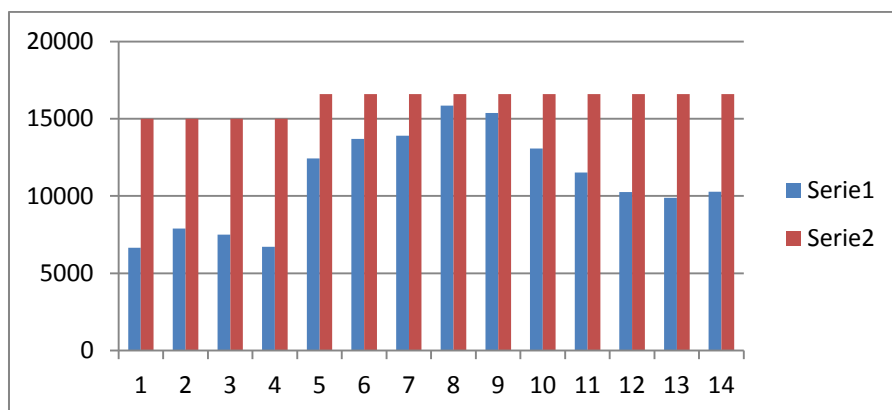
Tilskuertall

Viking har i løpet av analyseperioden spilt sine hjemmekamper på to ulike stadion. Fra 2000-2003 spilte de sine hjemmekamper på «Stavanger stadion», mens de fra 2004-2013 spilte sine hjemmekamper på «Viking stadion». Totalt gjennom hele perioden fra 2000-2013 har Viking samlet totalt 2126062 tilskuere fordelt på 192 kamper, noe som gir et gjennomsnitt per kamp på 11073 tilskuere.

I løpet av årene på Stavanger stadion hadde samlet Viking totalt 373926 tilskuere, noe som gir et snitt på 7191 tilskuere per kamp. Året på Stavanger stadion med flest tilskuere var 2001, dette året var det gjennomsnittlig 7887 tilskuere på hver kamp. Færrest tilskuere var det i 2000 da det gjennomsnittlig var 6659 tilskuere på hver kamp. I løpet av årene 2004-2013 på Viking stadion var det totalt 1752114 tilskuere på kampene, noe som gir et gjennomsnitt på 12515 tilskuere per kamp. Året med flest tilskuere på Viking stadion var i 2007 da det var 15846 i snitt på hver kamp. Færrest tilskuere på Viking stadion var det i 2012 da det var 9894 tilskuere i snitt på hver kamp.

Tilskuertallet har gjennom hele perioden vekslet med å øke og synke, og ved slutten av analyseperioden i 2013 var tilskuersnittet på 10284. Det er også verdt å merke seg den drastiske endringen i tilskuertall når Viking endret hjemmebane.

Figur 26: Kapasitetsutnyttelse Viking



Som vi kan se på figuren ovenfor varierer det hvor mye av kapasiteten til stadion Viking har utnyttet hvert år. På Viking stadion ser vi at året med best tilskuersnitt var 2001 med 7887 tilskuere, noe som ikke er spesielt bra med tanke på at denne stadion hadde en kapasitet på 15000. Dette gir en kapasitetsutnyttelse på 52,58 %. Lavest kapasitetsutnyttelse på Viking stadion var i 2000 da de hadde en utnyttelse på 44,39 %. På Stavanger stadion hadde Viking høyest kapasitetsutnyttelse i 2007. Dette året hadde de gjennomsnittlig 15846 tilskuere og en kapasitet på 16300, noe som gir 97,21 utnyttelse av stadion %. Lavest utnyttelse på denne stadion var i 2012 da det hadde et gjennomsnitt på 9894, noe som gir en kapasitetsutnyttelse på 60,70 %.

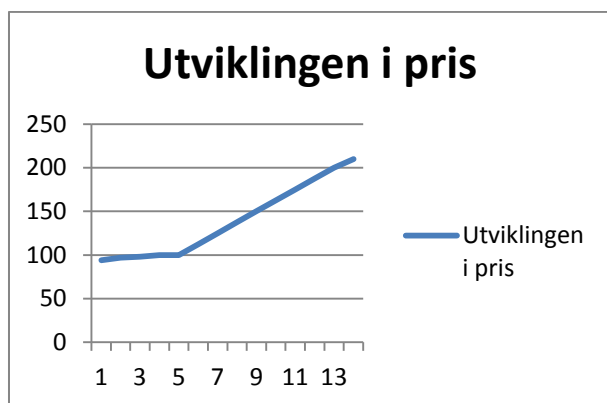
Ny stadion

Viking spilte sine hjemmekamper på «gamle» stadion fra 2000-2003 og på «nye» stadion fra 2004-2013. Viking har i perioden spilt 140 hjemmekamper på «nye» stadion, noe som er 72,92 % av kampene.

Pris

I løpet av analyseperioden har Viking spilt 192 hjemmekamper med en gjennomsnittlig billettpris på 139,21 kr. Prisen var lavest med 94 kr i 2000 og høyest i 2013 med 210 kr. Prisen har steget gradvis hvert år, med unntak av 2003 og 2004 da den var 100 kr begge årene. Totalt har prisen økt med 116 kr i løpet av perioden, noe som er en økning på 123,4 %. Gjennomsnittlig har prisen for billetter økt med 8,81 % for hvert år.

Figur 27: Utviklingen i pris Viking



Marked

I løpet av analyseperioden har markedet², eller befolkningen i Stavanger kommune hatt en gradvis økning for hvert år. Markedet var da lavest i 2000 med 108818 personer og høyest i 2013 med 129191 personer. I løpet av perioden har markedet økt med 20373 personer, noe som er en økning på 18,72 %. Dette tilsvarer en gjennomsnittlig økning i markedet på 1,38 % for hvert år.

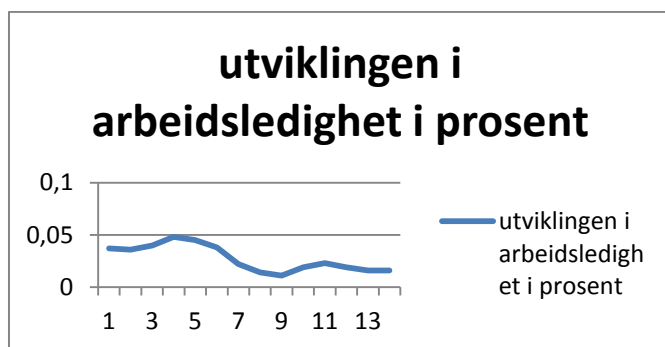
Figur 28: Utviklingen i marked Viking



Arbeidsledighet

I perioden 2000-2013 har arbeidsledigheten i Stavanger kommune vært gjennomsnittlig 2,74 %. Arbeidsledigheten var på sitt høyeste i 2003 da den var på 4,8 %, mens den var på sitt laveste med 1,1 % i 2008. Arbeidsledigheten i Stavanger kommune har vekslet med å øke og synke hele perioden, og ved periodens slutt ligger arbeidsledigheten på 1,6 %.

Figur 29: Utviklingen i arbeidsledighet Viking



Bryne og Sandnes Ulf

I løpet av analyseperioden har Viking spilt 4 kamper mot Bryne fra 2000-2003 og 2 kamper mot Sandnes Ulf fra 2012-2013. Totalt har de spilt seks kamper mot disse lagene, noe som er rett i underkant av hvert andre år.

Geografisk

Lag som går under geografisk nærhet er i denne undersøkelsen Start, Haugesund og Brann. I løpet av perioden har Viking spilt 9 hjemmekamper mot Start, 5 hjemmekamper mot Haugesund og 14 hjemmekamper mot Brann. Totalt blir dette 28 kamper, noe som tilsvarer et gjennomsnitt på 2 kamper per år. Årene med flest kamper var 2000, 2010, 2011 og 2013 da de spilte mot alle lagene, mens det var færrest kamper i 2001, 2003, 2004 og 2008 da de bare spilte mot Brann.

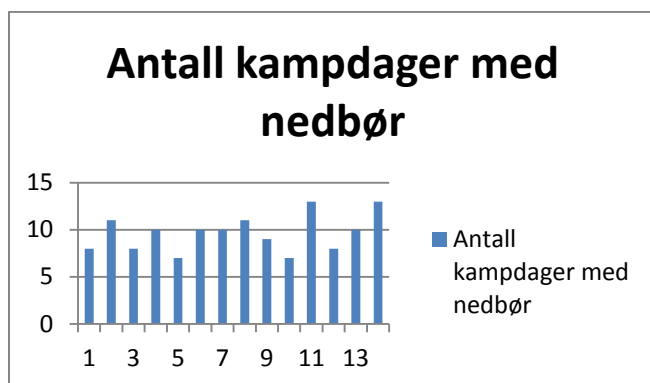
Grader ©

I løpet av analyseperioden har det vært gjennomsnittlig 14,44 grader dagene Viking har hatt hjemmekamp. Året med høyest gjennomsnittstemperatur var i 2006 da det var 17,08 grader i gjennomsnitt på Vikings kampdager. Året med lavest gjennomsnittstemperatur var i 2012 da det var 12,4 grader i gjennomsnitt på Vikings kampdager.

Nedbør

I løpet av analyseperioden har det vært nedbør på kampdagen i 136 av 192 hjemmekamper, noe som er 70,83 % av kampene. Høyest var verdien i 2010 og 2013 da det var nedbør på kampdagen i 13 av 15 tilfeller, noe som er 86,67 % av kampene. Minst dager med nedbør var i 2007 da det var nedbør i 7 av 13 tilfeller. Minst prosentvis blir likevel 2011 da det var nedbør på 8 av 15 dager, noe som er 53,33 %.

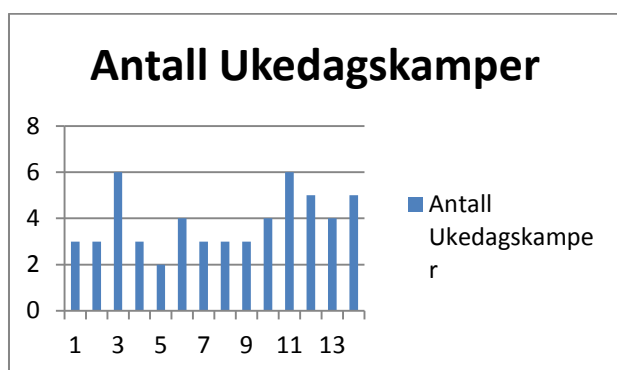
Figur 30: Antall kampdager med nedbør Viking



Ukedag

I løpet av analyseperioden har Viking spilt 54 av 192 hjemmekamper på en ukedag, noe som er 28,13 % av kampene. Året med flest kamper på en ukedag var i 2002 da det var ukedagskamp i 6 av 13 tilfeller, noe som er 46,15 % av kampene. I 2004 spilte Viking 2 av 13 hjemmekamper på en ukedag, noe som er 15,3 % av kampene den sesongen.

Figur 31: Antall ukedagskamper Viking



16 mai kamp

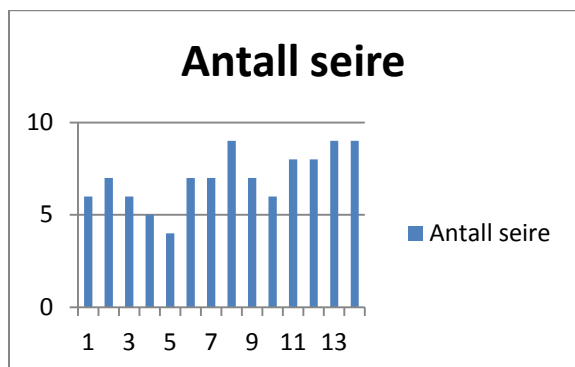
I løpet av analyseperioden har Viking spilt hjemmekamp på 16. mai ved 10 av 14 anledninger, noe som er 71,43 % av tilfellene. Viking spilte hjemmekamp på «gamle» stadion i perioden 2000-2002, og dermed har de spilt 7 kamper på «nye» stadion den 16. mai.

Seier sist hjemmekamp

I løpet av analyseperioden har Viking spilt 99 av 192 kamper der de har vunnet forrige hjemmekamp, noe som er 51,56 % av kampene. Gjennomsnittlig har de spilt 7,07 kamper hvert år der de har vunnet forrige hjemmekamp, der 9 seire i 2007, 2012 og 2013 var årene

med flest seire. 2007 gir dermed høyest prosentvis resultat med 69,23 %, noe som kommer av at det dette året var 13 kamper. Året med de spilte færrest kamper der de hadde vunnet sist hjemmekamp var 2004 da det spilte 4 kamper, noe som er 30,77 % av kampene den sesongen.

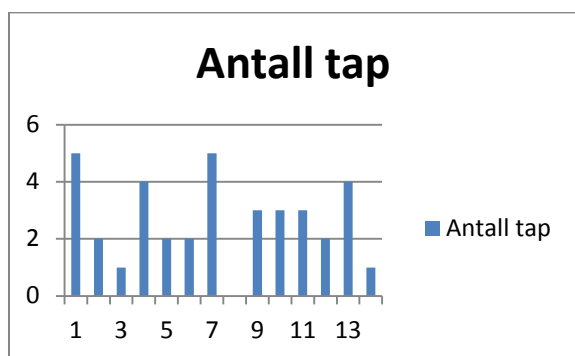
Figur 32: Antall seire Viking



Tap sist hjemmekamp

I løpet av analyseperioden har Viking spilt 37 av 192 kamper der de har tapt forrige hjemmekamp, noe som er 19,27 % av kampene. Gjennomsnittlig har de spilt 2,64 kamper hvert år der de har tapt forrige hjemmekamp, der 5 tap i 2000 og 2006 var årene med flest tap. Disse årene hadde Viking tapt 38,46 % av hjemmekampene, mens de hadde 0 kamper med tap forrige hjemmekamp i 2007.

Figur 33: Antall tap Viking



Erik Nevland

Erik Nevland har i løpet av analyseperioden spilt 84 av 192 hjemmekamper, noe som er 43,75 % av kampene. Nevland spilte i periodene 2000-2004 med 57 kamper, og 2010-2012 med 27 kamper. Nevland hadde flest kamper i 2011 da han spilte 14 av 15 kamper.

Egil Østenstad

Egil Østenstad har i analyseperioden spilt 17 av 192 hjemmekamper, noe som er 8,85 % av kampene. Østenstad spilte i perioden 2004-2005, og hadde 4 kamper i 2004 mot 13 kamper i 2005.

Benny Lennartsson

Benny Lennartsson var trener for Viking i perioden 2000-2001 og ledet Viking i 26 av 192 hjemmekamper i denne analyseperioden, noe som er 13,54 % av kampene.

Åge Hareide

Åge Hareide var trener for Viking i perioden 2010-2011 og ledet Viking i 30 av 192 hjemmekamper i denne analyseperioden, noe som er 15,63 % av kampene.

Poeng forrige sesong

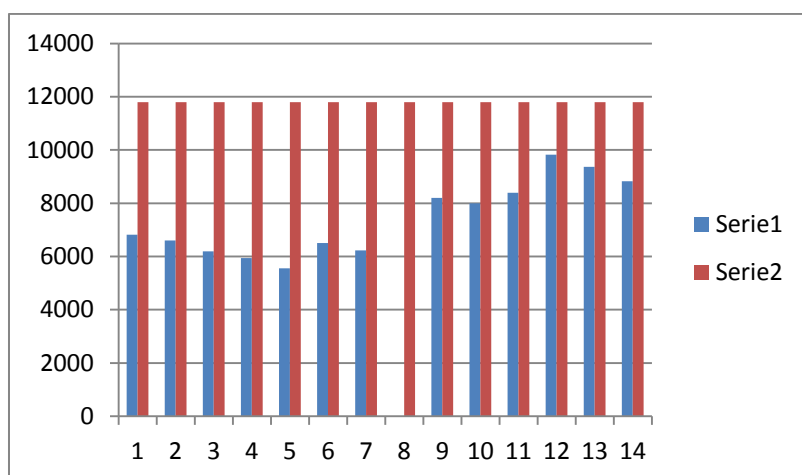
Viking har i løpet av analyseperioden samlet totalt 575 poeng, noe som betyr et gjennomsnitt på 41,07 poeng per sesong. Det året de samlet flest poeng var i 2001 og 2012 da de samlet 49 poeng. Høyest poengsnitt blir da 2001 med 1,88 poeng per kamp, dette kommer av at det i 2001 kun var 13 kamper. I 2006 samlet de kun 29 poeng, noe som ga et poengsnitt per kamp på 1,12.

5.3.6 Deskriptiv statistikk Molde

Tilskuertall

Molde har i perioden 2000 til 2013 spilt sine hjemmekamper på «Molde stadion», stadion skiftet i 2006 navn til «Aker stadion». I perioden 2000-2013 har Molde spilt 179 hjemmekamper i seriesammenheng og har på de kampene samlet totalt 1342595 tilskuere. Dette gir et tilskuersnitt på 7501 tilskuere, der året med høyest gjennomsnitt var 2011 da gjennomsnittet var på 9818 tilskuere. Året med lavest tilskuergjennomsnitt var 2004, dette året var det gjennomsnittlig 5554 tilskuere på hver kamp. Tilskuersnittet til Molde har i denne perioden variert med å øke og synke frem til toppunktet i 2011. De to siste sesongene har det vært en liten nedgang og ved utgangen av analyseperioden i 2013 var tilskuersnittet på 8828 per kamp.

Figur 34: Kapasitetsutnyttelse Molde



I figuren ovenfor ser vi hvor mange tilskuere Molde har hatt sammenlignet med kapasiteten til stadion. Aker stadion har en tilskuerkapasitet på 11800, noe som gir en gjennomsnittlig kapasitetsutnyttelse gjennom perioden på 63,57 %. Ut ifra figuren ser vi at kapasitetsutnyttelsen varierer fra år til år. I 2004 hadde Molde en gjennomsnittlig kapasitetsutnyttelse på 47,08 %, mens de i 2011 hadde en gjennomsnittlig utnyttelse på 83,20 %. Ved slutten av analyseperioden i 2013 hadde Molde en gjennomsnittlig kapasitetsutnyttelse på 74,81 %.

Aalesund

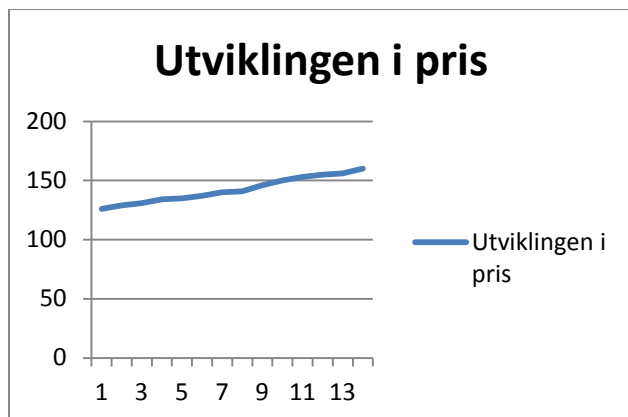
I løpet av analyseperioden har Molde spilt mot Aalesund 8 av 13 sesonger. De spilte mot Aalesund i 2003, 2005 og i perioden 2008-2013.

Pris

I perioden 2000-2013 har Molde spilt 179 hjemmekamper i seriesammenheng med en gjennomsnittlig billettpris på 142,36 kr. Prisen var lavest i 2000 med 126 kr og høyest i 2013 med 160 kr. Prisen har steget gradvis hvert år, og har totalt steget med 34 kr, noe som er en økning på 26,98 %. Året med lavest økning var fra 2011 til 2012 da billettprisen steg fra 155 kr til 156 kr, noe som er en økning på 0,65 %. Høyest økning var fra 2006 til 2008 sesongen da billettprisen økte fra 140 kr til 146 kr, noe som er en økning på 4,28 %. Denne økningen er da over to år siden Molde var i første divisjon i 2007, noe som gir et årlig gjennomsnitt på

2,14 %. Høyest prosentvis økning for et år blir da fra 2012 til 2013 da prisen økte fra 156 kr til 160 kr, noe som er 2,57 %.

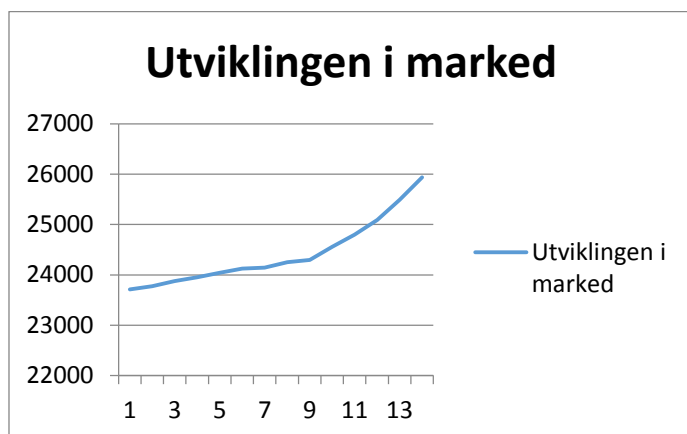
Figur 35: Utviklingen i pris Molde



Marked

I løpet av analyseperioden har markedet, eller befolkningen i Molde kommune økt gradvis hvert år. Markedet var lavest i 2000 med 23710 personer og høyest i 2013 med 25936 personer. I løpet av perioden har markedet økt med 2226 personer, noe som er en økning på 9,39 %. Dette tilsvarer en gjennomsnittlig økning i markedet på 0,67 % hvert år.

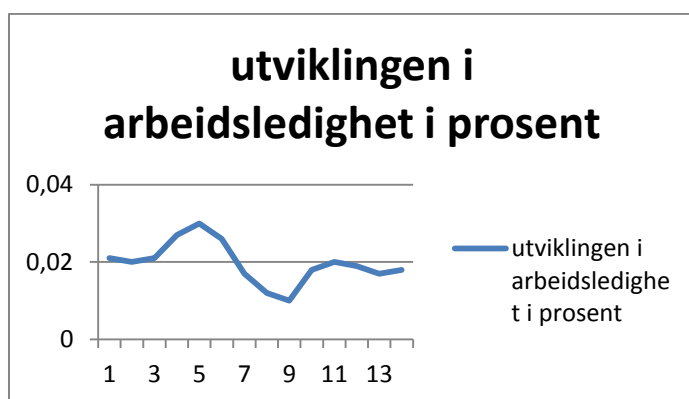
Figur 36: Utviklingen i marked Molde



Arbeidsledighet

I analyseperioden har arbeidsledigheten i Molde kommune gjennomsnittlig vært 1,97 %. Arbeidsledigheten var på sitt høyeste i 2004 med 3 %, mens den med 1 % var på sitt laveste i 2008. Arbeidsledigheten har variert med å øke og synke i løpet av analyseperioden, og ved utgangen av perioden i 2013 lå arbeidsledigheten på 1,8 %.

Figur 37: Utviklingen i arbeidsledighet Molde



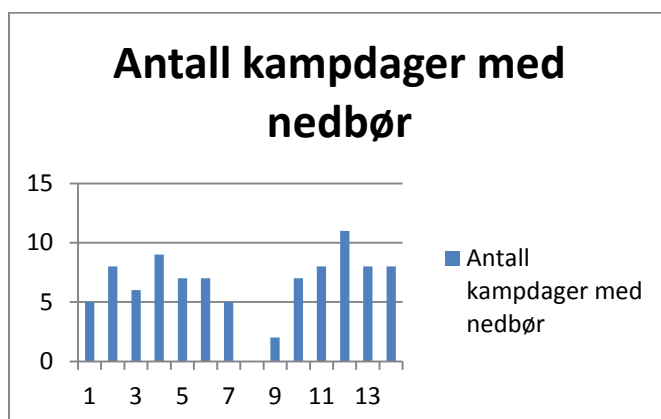
Grader ©

I løpet av analyseperioden har det vært en gjennomsnittlig temperatur på 14,28 grader på Molde sine hjemmekamper. Året med høyest gjennomsnittlig temperatur på kampdagen var 2003 da gjennomsnittet var 17 grader. Året med lavest gjennomsnittlig temperatur var 2012 da gjennomsnittet var 10,8 grader.

Nedbør

I løpet av analyseperioden har det vært nedbør på kampdagen i 91 av 179 tilfeller, noe som er 50,84 % av kampene. Året med flest kampdager med nedbør var 2011 da det var nedbør på 11 av 15 kampdager, noe som er 73,33 %. Færrest kampdager var det i 2008 da det var nedbør på 2 av 13 kampdager, noe som er 15,39 %.

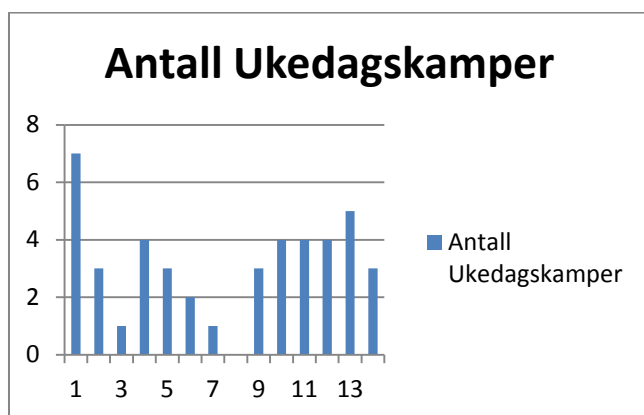
Figur 38: Antall kampdager med nedbør Molde



Ukedag

I løpet av analyseperioden har Molde spilt totalt 44 av 179 hjemmekamper på en ukedag, noe som er 24,58 % av kampene. Året med flest ukedagskamper for Molde var i 2000 da de hadde 7 hjemmekamper på en ukedag, noe som er 53,85 % av kampene. Færrest ukedagskamper var det i 2002 og 2006 da Molde spilte hjemmekamp på en ukedag 1 av 13 ganger, noe som er 7,69 % av kampene.

Figur 39: Antall ukedagskamper Molde



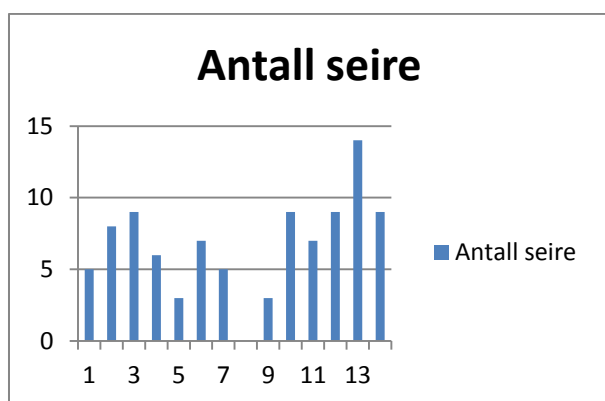
16 mai kamp

I løpet av analyseperioden har Molde spilt hjemmekamp på 16.mai ved 8 av 13 anledninger, noe som betyr at de har spilt hjemmekamp på 16.mai ved 61,54 % av tilfellene. Molde spilte hjemmekamp fire ganger i perioden 2000-2006 og fire ganger i perioden 2008-2013.

Seier forrige hjemmekamp

I løpet av analyseperioden har Molde spilt 94 kamper der de har vunnet forrige hjemmekamp, noe som er 52,51 % av kampene. Gjennomsnittlig har de spilt 7,23 kamper hvert år der de har vunnet forrige hjemmekamp. Året med flest seire forrige hjemmekamp var 2012 da de hadde 14 av 15 kamper, noe som er 93,33 % av kampene. Året med færrest seire var i 2004 og 2008 med 3 seire forrige hjemmekamp, noe som var 23,08 % av kampene.

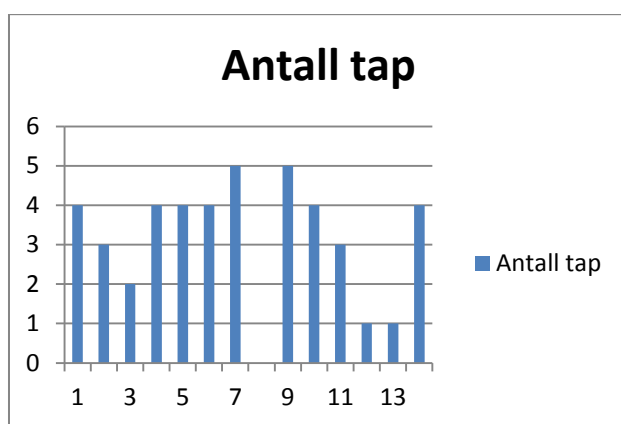
Figur 40: Antall seire Molde



Tap forrige hjemmekamp

I løpet av denne perioden har Molde spilt 44 av 179 kamper der de tapte forrige hjemmekamp, noe som er 24,58 % av kampene. Gjennomsnittlig har de spilt 3,38 kamper hvert år der de har tapt forrige hjemmekamp. Året Molde hadde flest tap forrige hjemmekamp var i 2006 og 2008 da de hadde tapt 5 av 13 kamper, noe som er 38,46 %. Molde hadde færrest tap forrige hjemmekamp i 2011 og 2012 da de spilte 1 av 15 kamper der de hadde tapt forrige hjemmekamp, noe som er 6,67 % av kampene.

Figur 41: Antall tap Molde



Petter Rudi

Petter Rudi har i løpet av analyseperioden spilt 41 av 179 hjemmekamper for Molde, noe som er 22,91 % av kampene. Rudi spilte i Molde i periodene 2000-2001 med 7 kamper og 2004-

2006 med 34 kamper. Rudi spilte flest hjemmekamper for Molde i 2004 og 2006 da han spilte samtlige kamper.

Magnus Wolf Eikrem

Magnus Wolf Eikrem har i løpet av analyseperioden spilt 35 av 179 hjemmekamper for Molde, noe som er 19,55 % av kampene. Eikrem spilte i Molde i perioden 2011-2013.

Ole Gunnar Solskjær

Ole Gunnar Solskjær var trener for Molde i perioden 2011-2013 og ledet laget i 45 av 179 hjemmekamper, noe som er 25,14 % av kampene.

Kjell Jonevret

Kjell Jonevret var trener for Molde i perioden 2008 til 2010 og ledet laget i 39 av 179 hjemmekamper, noe som er 21,79 % av kampene.

Poeng forrige sesong

Molde har i løpet av analyseperioden samlet 542 poeng i løpet av 13 sesonger, noe som gir et årlig gjennomsnitt på 41,69 poeng. De samlet flest poeng i 2011 da de samlet 62 poeng, noe som gir et gjennomsnitt på 2,07 poeng per kamp. Færrest poeng samlet de i 2006 da de samlet 25 poeng, noe som gir et gjennomsnitt på 0,96 poeng per kamp.

5.4 Resultater og drøfting rundt regresjonsanalysene

Jeg har hovedsakelig valgt to ulike regresjonsanalyser, der den første er en analyse for hvert lag med alle variabler. Dessuten har tidligere forskning vist at de samfunnsøkonomiske variablene kan være høyt korrelert, noe som kan skape multikolinearitet. Dette betyr at to eller flere variabler eksisterer i en tilnærmet lineær sammenheng. Dette kan da føre til ustabile resultater, og i noen tilfeller vil koeffisientene i regresjonsanalysen få meningsløse fortegn (Ubøe, 2008). I tillegg vil arbeidsledighet og marked som oftest variere, men disse to faktorene trenger likevel ikke påvirke etterspørselen direkte. Som en følge av dette har jeg også valgt å gjøre samme analyse der jeg ikke inkluderer variablene arbeidsledighet og marked.

Jeg har i denne analysen totalt 947 observasjoner som er fordelt på lagene Rosenborg, Brann, Lillestrøm, Viking og Molde. Alle observasjonene er fra 2000-2013, der alle lagene har spilt i tippeligaen hvert år med unntak av Molde. Molde spilte i 2007 i første divisjon og har som følger av dette kun 179 observasjoner, resten av lagene har 192 observasjoner hver.

Før analysen hadde jeg forventninger til hvordan de ulike faktorene ville påvirke etterspørselen, og jeg vil nå gå nærmere inn på dette. Jeg vil se på hvilke faktorer som hadde den forventede effekten og hvilke som hadde den motsatte effekten.

Når jeg skal se på hvilke variabler har jeg valgt å ha tre ulike signifikansnivå, nemlig 10, 5 og 1 %.

*Tilsvarende signifikant på 10 %.

**Tilsvarende signifikant på 5 %.

***Tilsvarende signifikant på 1 %.

Jeg vil nå videre presentere resultatene for hver klubb og sammenligne disse opp med hypotesene jeg hadde før jeg begynte på analysen. Til slutt vil jeg sammenligne resultatene for hver enkel klubb opp mot hverandre å se hvilke variabler som går igjen hos klubbene.

5.4.1 Resultat og drøfting av regresjon alle variabler Rosenborg:

Tabell 2: Regresjonsanalyse alle variabler Rosenborg

| Source | SS | df | MS | | | |
|----------|------------|-----|------------|------------------------|--|--|
| Model | 1.5144e+09 | 22 | 68837602.8 | Number of obs = 192 | | |
| Residual | 776501151 | 169 | 4594681.37 | F(22, 169) = 14.98 | | |
| Total | 2.2909e+09 | 191 | 11994389.6 | Prob > F = 0.0000 | | |
| | | | | R-squared = 0.6611 | | |
| | | | | Adj R-squared = 0.6169 | | |
| | | | | Root MSE = 2143.5 | | |

| tilskuertall | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] | |
|----------------|-----------|-----------|-------|-------|----------------------|-----------|
| arbledighe-t | 453519 | 121885 | 3.72 | 0.000 | 212905.7 | 694132.3 |
| pris | -57.7269 | 171.5841 | -0.34 | 0.737 | -396.4512 | 280.9974 |
| utvidelse-g | -5886.413 | 1196.202 | -4.92 | 0.000 | -8247.836 | -3524.991 |
| poengforri-g | -24.15954 | 28.04939 | -0.86 | 0.390 | -79.53186 | 31.21279 |
| frstekamp | 64.13446 | 644.3234 | 0.10 | 0.921 | -1207.825 | 1336.093 |
| sistekamp | 2686.264 | 679.5585 | 3.95 | 0.000 | 1344.747 | 4027.781 |
| mal kamp | 4754.229 | 651.6603 | 7.30 | 0.000 | 3467.786 | 6040.672 |
| tvavtale | 6201.393 | 1539.174 | 4.03 | 0.000 | 3162.909 | 9239.876 |
| markedsstr-e | 2876917 | 277364 | 1.04 | 0.301 | 2598528 | 8352362 |
| ukedag | 240.0141 | 395.6527 | 0.61 | 0.545 | -541.0441 | 1021.072 |
| grader | 23.70341 | 32.85796 | 0.72 | 0.472 | -41.1615 | 88.56832 |
| nedbr | 73.14641 | 347.1906 | 0.21 | 0.833 | -612.2427 | 758.5355 |
| lrdagnykam-g | 3376.639 | 1626.492 | 2.08 | 0.039 | 165.7798 | 6587.497 |
| fredagnyka-g | -2496.828 | 1339.148 | -1.86 | 0.064 | -5140.441 | 146.7846 |
| ml forsi sth-p | 217.1772 | 163.081 | 1.33 | 0.185 | -104.7611 | 539.1155 |
| mlimotsi st-p | -137.2664 | 191.8478 | -0.72 | 0.475 | -515.9933 | 241.4604 |
| nilsarneeg-n | -734.9043 | 815.4089 | -0.90 | 0.369 | -2344.603 | 874.7948 |
| steffeni ve-n | -596.4693 | 658.6453 | -0.91 | 0.366 | -1896.701 | 703.7627 |
| seiersi sth-p | -312.3162 | 531.126 | -0.59 | 0.557 | -1360.812 | 736.1799 |
| tapststkhkamp | -540.6994 | 593.0805 | -0.91 | 0.363 | -1711.5 | 630.1012 |
| geharei de | -1502.548 | 881.8748 | -1.70 | 0.090 | -3243.458 | 238.3614 |
| helstad | 1571.385 | 822.7696 | 1.91 | 0.058 | -52.84532 | 3195.614 |
| _cons | -35948.47 | 18323.18 | -1.96 | 0.051 | -72120.25 | 223.3237 |

$$R^2 = 0,6611$$

$$\text{Justert } R^2 = 0,6169$$

Antall observasjoner (N) = 192

Fra regresjonsanalysen til Rosenborg fikk jeg en R^2 verdi på 0,6611. Dette betyr at 66,11 % av variansen i etterspørselen er forklart av de variablene som er inkludert i analysen. Dette er en middels forklaringsprosent, noe som betyr at det er flere relevante variabler som ikke er inkludert i analysen.

Arbeidsledighet

Av samfunnsøkonomiske forhold valgte jeg å se på arbeidsledigheten. Ut fra analysen ser en at verdien for denne er 0,000, noe som betyr at den er signifikant innenfor 1 %. Estimert verdi er 453519, noe som er et helt hinsides estimat. Denne verdien har et høyt positivt estimat, noe som tyder på at konsumenter går mer på kamp dersom arbeidsledigheten øker. Dette samsvarer ikke med min hypotese, men stemmer med Baimbridge et al. (1996) om at økt arbeidsledighet fører til økt tilskuertall.

Marked

Markedsstørrelsen har en p-verdi på 0,301, noe som betyr at dette ikke er en signifikant variabel. Estimatet for markedsstørrelsen er også veldig liten med et estimat på 0,28, noe som kan tyde på at denne variabelen ikke har noen betydning. Likevel har den et positivt estimat som kan indikere en positiv effekt, noe som stemmer overens med min hypotese om økt marked vil gi økt etterspørsel.

Pris

Prisen har en p-verdi på 0,737, noe som betyr at denne variabelen ikke er signifikant. Dette kan tyde på at pris ikke har noen spesiell betydning for om konsumentene vil gå på Rosenborg sine kamper. Samtidig er det verdt å merke seg at prisen har et negativt estimat på -57.72, noe som kan tyde på at det er en negativ sammenheng mellom en økning i pris og etterspørselen for kampbilletter. Dette betyr at en økning i prisen på en krone, vil gi en 58 tilskuere mindre på kamp. Dette samsvarer med min hypotese om at en økning i pris vil redusere etterspørselen. Samtidig stemmer dette også med tidligere forskning, av blant annet Welki og Zlatooper (1999).

Substitutter:

Innføringen av den nye tv-avtalen har en p-verdi på 0.000, noe som betyr at den er signifikant innenfor 1 %. Den estimerte verdien av den nye avtalen er på 6201, noe som ikke stemmer overens med min hypotese. Jeg trodde at denne avtalen skulle ha en negativ effekt på tilskuertallet, men isteden har den en stor positiv effekt. Grunnen til den store positive effekten er gjerne at denne avtalen har vært med på å øke interessen rundt tippeligaen, både fra tilskuere og media. I følge Vogel (2004) kan nemlig økt dekning fra media, føre til økt interesse rundt kampene.

Preferanser:

Kapasitet

Jeg valgte for Rosenborg ikke å inkludere noen variabel for endring i kapasitet. Dette kommer av at anlegget til Rosenborg har vært bra før analyseperioden, noe som gjør at det er gjort minimalt med endringer på stadion.

Vær

Innenfor vær har jeg inkludert variablene grader og nedbør. Disse variablene har p-verdier på henholdsvis 0,472 og 0,833, noe som betyr at ingen av disse er signifikante. Den estimerte verdien av grader er 23,70, noe som betyr at høyere temperatur vil ha en positiv effekt. Dette stemmer overens med min antagelse om at høyere temperatur fører til flere tilskuere. Likevel er estimatet ganske lavt, noe som indikerer at konsumentene ikke blir nevneverdig påvirket av temperaturen.

Når det kommer til nedbør har denne variabelen et estimat på cirka 72, noe som ikke stemmer overens med mine antagelser. Jeg trodde at nedbør skulle ha en negativ effekt på etterspørselen. Samtidig er også her estimatet ikke noe spesielt høyt, noe som igjen kan indikere at konsumentene ikke er sensitive til nedbør når de skal se kamp. Dette kommer gjerne av at stadioner i dag ofte har veldig bra fasiliteter, som for eksempel tak over tribunen.

Kvalitet

Seier i sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,557, noe som betyr at denne variabelen ikke er signifikant. Estimatet for variabelen er -312, noe som estimerer at det kommer 312 færre tilskuere dersom Rosenborg vant sist hjemmekamp. Dette stemmer ikke overens med mine antagelser om at en seier i sist hjemmekamp ville føre til høyere tilskuertall. Jeg forventet at en seier ville skape optimisme og engasjement før neste kamp, og dermed gi høyere tilskuertall. En grunn til at dette har en negativ effekt kan være at Rosenborg har vunnet veldig mye, og dermed har ikke dette lenger noe å si for tilskuerne.

Tap sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,363, noe som betyr at denne variabelen ikke er signifikant. Estimatet for variabelen er -540, noe som indikerer at det vil komme 540 færre tilskuere dersom Rosenborg tapte sist hjemmekamp. Dette stemmer overens med mine antagelser om at det kommer flere tilskuere på kamp dersom et lag vinner sine kamper.

Mål for sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,185, noe som betyr at den ikke er signifikant. Likevel ser vi at den estimerte verdien er 217, noe som indikerer at det kommer 217 tilskuere flere på kamp for hvert mål en laget sist kamp. Dette stemmer godt overens med mine antagelser om at et lag som lager mange mål tiltrekker seg flere tilskuere. Dette kommer av at jeg forventer at opplevelsen blir bedre dersom tilskuerne får oppleve mange mål.

Mål imot sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,47, noe som betyr at denne variabelen ikke er signifikant. Estimatet for variabelen er -137, noe som stemmer godt overens med mine antagelser om at det vil komme færre tilskuere dersom Rosenborg slipper inn mål på hjemmebane.

Jeg valgte også å inkludere en variabel for hvordan sist sesong påvirket tilskuertallet. Jeg inkluderte da en variabel for hvor mange poeng som ble tatt sist sesong. Denne variabelen hadde en 0,39, noe som betyr at den ikke er signifikant. Estimatet for denne variabelen er -24, noe som ikke stemmer med mine antagelser. Jeg forventet at det skulle komme flere tilskuere dersom laget gjorde det bra forrige sesong, men denne variabelen har et estimat på 24 tilskuere færre per poeng som ble tatt forrige sesong.

Til slutt inkluderte jeg en variabel som gikk på da tippeligaen ble utvidet fra 14 til 16 lag. Denne variabelen har en p-verdi på 0,000, noe som gjør den signifikant på 1 %. Estimatet for variabelen er -5886, noe som stemmer overens med mine antagelser. Jeg forventet at utvidelsen av tippeligaen ville føre til flere dårlige lag, som igjen ville føre til redusert tilskuertall. Samtidig forventet jeg ikke et så stort estimat som 5886 færre tilskuere som en følge av denne utvidelsen.

Kampdag

Første seriekamp for året har en p-verdi på 0,921, noe som betyr at den ikke er signifikant. Estimatet for variabelen er 64, noe som indikerer at første kamp kan ha en positiv effekt på tilskuertallet. Dette stemmer godt overens med mine antagelser om at det vil komme flere tilskuere når sesongen starter.

Siste hjemmekamp for året har en p-verdi på 0,000, noe som betyr at den er signifikant innenfor 1 %. Estimatet er også relativt høyt med 2686, noe som indikerer det vil komme 2686 flere tilskuere på siste hjemmekamp.

Ukedag har en p-verdi på 0,545, noe som betyr at den ikke er signifikant. Estimaten for variabelen er 240, noe som er overraskende. Jeg forventet at en kamp som ble spilt på en ukedag skulle føre til en reduksjon i tilskuertallet.

Innføringen av lørdag og fredag som ny kampdag har p-verdier på henholdsvis 0,039 og 0,064. Dette betyr at de er signifikante på henholdsvis 5 % og 10 %. Lørdag som ny kampdag har et estimat på 3376, noe som betyr at denne innføringen hadde en positiv effekt. Fredag som ny kampdag har et estimat på -2496, noe som betyr at innføringen hadde negativ effekt. Dette er i samsvar med mine forventninger om at lørdagen vil ha en positiv effekt mens fredagen vil ha en negativ effekt.

Til slutt inkluderte jeg også en variabel for dersom laget spiller hjemmekamp på 16. mai. Denne variabelen hadde en p-verdi på 0,000, noe som betyr at den er signifikant innenfor 1 %. Estimaten er også høy med en verdi på 4754, noe som er i samsvar med mine forventninger. Jeg forventet at denne variabelen skulle ha stor positiv effekt, som en følge av at 16. mai er fotballens festdag i Norge.

Nøkkelspillere

Iversen har en p-verdi på 0,366, noe som betyr at denne variabelen ikke er signifikant. Den estimerte verdien er på -596, noe som indikerer at det kommer 596 tilskuere færre når Iversen spiller, noe som igjen ikke stemmer overens med mine antagelser. Thorstein Helstad derimot har en p-verdi på 0,058, noe som betyr at variabelen er signifikant innenfor 10 %. Den estimerte verdien er også positiv med 1571, noe som indikerer at det kommer 1571 flere tilskuere når Helstad spiller. Dette stemmer overens med mine antagelser om økt tilskuertall når Helstad spiller.

Trenere

Nils Arne Eggen har en p-verdi på 0,369, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Mest overraskende er det at denne variabelen har et estimat på -734, noe som indikerer at det kommer 734 tilskuere færre når Eggen er trener. Dette stemmer dårlig overens med mine antagelser. Åge Hareide har en p-verdi på 0,09, noe som betyr at variabelen er signifikant innenfor 10 %. Estimaten er likevel også her negativt med -1502, noe som ikke stemmer med

mine antagelser. Grunnen til at begge trenere har negativt estimat kan skyldes at Rosenborg er den desidert største klubben i Norge, og effekten av en god trener «viskes» bort av dette.

Tabell 3: Oppsummering av signifikante variabler Rosenborg

| Variabel | Estimat | P-verdi |
|---------------------------|---------|-----------|
| Arbeidsledighet i prosent | 453519 | 0,000 *** |
| Utvidelse av lag | -5886 | 0,000 *** |
| Siste kamp | 2686 | 0,000 *** |
| 16. mai kamp | 4754 | 0,000 *** |
| Tv-avtale | 6201 | 0,000 *** |
| Lørdag ny kampdag | 3376 | 0,039 ** |
| Fredag ny kampdag | -2496 | 0,064 * |
| Åge Hareide | -1502 | 0,09 * |
| Thorstein Helstad | 1571 | 0,058 * |

5.4.2 Resultat og drøfting av regresjon alle variabler Brann

Tabell 4: Regresjonsanalyse alle variabler Brann

| Source | SS | df | MS | |
|----------|------------|-----|------------|--|
| Model | 1.3049e+09 | 24 | 54372120.8 | |
| Residual | 478898883 | 167 | 2867657.98 | |
| Total | 1.7838e+09 | 191 | 9339422.95 | |

Number of obs = 192
F(24, 167) = 18.96
Prob > F = 0.0000
R-squared = 0.7315
Adj R-squared = 0.6930
Root MSE = 1693.4

| tilskuertall | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|----------------|------------|-----------|-------|-------|-----------------------|
| marked | - .6000938 | .1520482 | -3.95 | 0.000 | - .9002782 - .2999094 |
| arbledi ghe-t | 26947.63 | 132267.7 | 0.20 | 0.839 | -234184.6 288079.8 |
| pris | 592.3172 | 171.6204 | 3.45 | 0.001 | 253.4921 931.1424 |
| poengforri-g | 36.80845 | 52.09223 | 0.71 | 0.481 | -66.03573 139.6526 |
| utvidel sea-g | 1966.249 | 1971.02 | 1.00 | 0.320 | -1925.078 5857.575 |
| paulscharner | 1426.309 | 626.0902 | 2.28 | 0.024 | 190.2372 2662.38 |
| torstei nhe-d | 982.1086 | 495.1257 | 1.98 | 0.049 | 4.596383 1959.621 |
| monsi varm-j-e | 2430.332 | 912.4768 | 2.66 | 0.008 | 628.8553 4231.808 |
| frstekamp | 1451.656 | 522.8431 | 2.78 | 0.006 | 419.422 2483.89 |
| sistekamp | 2341.953 | 546.4451 | 4.29 | 0.000 | 1263.122 3420.784 |
| mai kamp | 4949.252 | 501.5569 | 9.87 | 0.000 | 3959.043 5939.462 |
| rosenborg | 2829.642 | 491.1461 | 5.76 | 0.000 | 1859.987 3799.298 |
| tvavtale | 3457.196 | 1483.613 | 2.33 | 0.021 | 528.1409 6386.251 |
| geografisk | 180.0131 | 426.8106 | 0.42 | 0.674 | -662.6267 1022.653 |
| mliforsisth-p | 173.6716 | 133.5207 | 1.30 | 0.195 | -89.93436 437.2776 |
| mlimotsist-p | -267.9186 | 171.373 | -1.56 | 0.120 | -606.2554 70.41819 |
| seiersisth-p | 511.0025 | 417.8716 | 1.22 | 0.223 | -313.9892 1335.994 |
| tapsisthcamp | 521.9637 | 496.19 | 1.05 | 0.294 | -457.6498 1501.577 |
| ukedag | 111.9037 | 276.6284 | 0.40 | 0.686 | -434.2357 658.0431 |
| grader | 57.23312 | 29.20408 | 1.96 | 0.052 | - .4236481 114.8899 |
| nedbr | -168.6172 | 281.3288 | -0.60 | 0.550 | -724.0364 386.802 |
| lrdagnykam-g | 222.2841 | 1094.232 | 0.20 | 0.839 | -1938.027 2382.595 |
| fredagnyka-g | 362.195 | 1299.639 | 0.28 | 0.781 | -2203.644 2928.034 |
| stei narni l-n | 540.3369 | 828.3826 | 0.65 | 0.515 | -1095.115 2175.789 |
| _cons | 73193.38 | 18846.7 | 3.88 | 0.000 | 35984.88 110401.9 |

$$R^2 = 0,7315$$

Justert $R^2 = 0,6930$

Antall observasjoner (N) = 192

Fra regresjonsanalysen til Rosenborg fikk jeg en R^2 verdi på 0,7315. Dette betyr at 73,15 % av variansen i etterspørselen er forklart av de variablene som er inkludert i analysen. Dette er en middels forklaringsprosent, noe som betyr at det er flere relevante variabler som ikke er inkludert i analysen.

Arbeidsledighet

Arbeidsledighet har en p-verdi på 0,839, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Det kan virke som om konsumentene ikke blir nevneverdig påvirket av arbeidsledigheten når de skal gå på Brann sine hjemmekamper. Den estimerte verdien for variabelen er 26947, noe som er et veldig høyt tall. Dette tallet er likevel positivt, noe som kan indikere at en økning i arbeidsledighet vil føre til høyere tilskuertall. Dette samsvarer ikke med mine forventninger.

Marked

Marked har en p-verdi på 0,000, noe som betyr variabelen er signifikant innenfor 1 %. Estimert for variabelen er -0,60, noe som er veldig nær null. Derfor er det begrenset hvor stor effekten av markedet er, men samtidig viser det negative fortegnet at det kan være en negativ sammenheng. Dette betyr at en økning i marked vil føre til en reduksjon i tilskuertallet, noe som ikke stemmer overens med mine forventninger.

I tillegg har Brann en faktor for møter med lag innenfor et geografisk område. Geografisk har en p-verdi på 0,674, noe som betyr at den ikke er signifikant. Den estimerte verdien er likevel positiv med 180, noe som indikerer at det kommer 180 flere tilskuere dersom de spiller mot enten Haugesund eller Viking. Dette stemmer godt overens med mine antagelser om en økning i tilskuertallet, noe som kommer av at det er lettere for bortesupporteren å ta turen til kamp.

Pris

Pris har en p-verdi på 0,001, noe som betyr at den er signifikant innenfor 1 %. Det overraskende her er at estimatet har en positiv verdi på hele 592, noe som betyr at en økning i prisen på en krone vil føre til 592 flere tilskuere. Dette høres for meg veldig merkelig ut, og er

da ikke i nærheten av å stemme med mine forventninger. Dette er også i strid med Welki og Zlatooper sine resultater fra 1999.

Substitutter

Innføringen av den nye tv-avtalen har en p-verdi på 0,021, noe som betyr at den er signifikant innenfor 5 %. Estimaten for variabelen er på 3457, noe som indikerer at det kommer 3457 flere tilskuere per kamp etter at denne avtalen ble innført. Dette er ikke i samsvar med mine forventninger om at denne avtalen ville ha en negativ effekt på tilskuertallet.

Preferanser

Vær

Innenfor vær har jeg inkludert to variabler, grader og nedbør. Grader har en p-verdi på 0,052, noe som betyr at variabelen er signifikant innenfor 10 %. Estimaten for denne variabelen er 57, noe som betyr at det kommer 57 flere tilskuere hvor hver grad temperaturen stiger med. Dette stemmer fint overens med mine forventninger. Når det kommer til nedbør har denne variabelen en p-verdi på 0,550, noe som betyr at den ikke er signifikant. Estimaten for verdien er -168, noe som indikerer en negativ effekt på tilskuertallet. Dette er i samsvar med mine forventninger om at nedbør på kampdag fører til lavere tilskuertall.

Kvalitet

Seier sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,223, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Samtidig har variabelen et positivt estimat på 511, noe som indikerer en positiv effekt. Den positive effekten er at det kommer 511 flere tilskuere dersom en har vunnet sist hjemmekamp, noe som stemmer bra med mine antagelser.

Tap sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,294, noe som betyr at den ikke er signifikant. Estimaten for verdien er på 521, noe som indikerer at det kommer 521 flere tilskuere dersom

Brann tapte sist hjemmekamp. Dette er overraskende og dermed samsvarer det heller ikke med mine antagelser om at tap fører til lavere tilskuertall.

Mål for sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,195, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Estimert verdi er på 173, noe som indikerer at det kommer 173 flere tilskuere på neste kamp for hvert mål som blir laget. Dette stemmer godt overens med mine antagelser om at et lag som spiller fin fotball og lager mange mål, vil få en økning i tilskuertallet.

Mål imot sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,12, og er med det ikke signifikant. Estimert verdi for variabelen er -267, noe som indikerer et negativt forhold mellom innsloppet mål forrige kamp og tilskuertallet. Dette stemmer godt overens med mine antagelser om at et lag som spiller dårlig og slipper inn mange mål, vil miste tilskuere.

Poeng forrige sesong har en p-verdi på 0,481, og er med det ikke signifikant. Variabelen har en estimert verdi på 36, noe som indikerer et positivt forhold mellom poeng forrige sesong og tilskuertallet. Dette indikerer at det vil komme 36 flere tilskuere per kamp for hvert poeng som blir tatt forrige sesong. Også dette stemmer overens med mine antagelser om at gode resultater forrige sesong vil føre til høyere tilskuertall.

I tillegg til kvaliteten på eget lag, kan også kvaliteten på kamp og motstanderlaget være avgjørende for tilskuertallet. I følge Forrest og Simmons (2006) vil toppkamper tiltrekke seg flere tilskuere. Her er det derfor tatt med en variabel for Rosenborg. Denne variabelen har en p-verdi på 0,000, noe som betyr at variabelen er signifikant innenfor 1 %. Estimert verdi for variabelen er 2829, noe som indikerer at det kommer i snitt 2829 flere tilskuere når Brann før besøk av Rosenborg.

Utvidelse har en p-verdi på 0,32, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Samtidig har den en høy estimert verdi med 1966. Det betyr at det estimert kommer 1966 flere tilskuere på kamp, etter at tippeligaen ble utvidet fra 14 til 16 lag. Dette stemmer dårlig overens med mine

antagelser om at en utvidelse vil føre til flere dårlige lag, noe som igjen vil føre til en reduksjon i tilskuertallet.

Kampdag

Første hjemmekamp har en p-verdi på 0,006, og dermed er variabelen signifikant innenfor 1 %. Estimert verdi for variabelen er 1451, noe som betyr at det kommer i snitt 1451 flere tilskuere på første hjemmekamp. Dette stemmer godt overens med mine antagelser om økt tilskuertall ved første hjemmekamp.

Siste hjemmekamp har en p-verdi på 0,000, noe som betyr at variabelen er signifikant innenfor 1 %. Estimert verdi for variabelen er 2341, noe som indikerer at det i snitt kommer 2341 flere tilskuere på siste hjemmekamp. Dette stemmer godt overens med mine antagelser om høyere tilskuertall i siste hjemmekamp. Dette kommer gjerne av det det er i slutten av sesongen, og det kan kjempes om titler. Selv om det ikke er en variabel er det verdt å merke seg at det var hele 17824 tilskuere i siste hjemmekamp i 2007, det året Brann vant ligaen.

Ukedag har en p-verdi på 0,686, og variabelen er dermed ikke signifikant. Den estimerte verdien til variabelen er på 111, noe som indikerer i snitt 111 flere tilskuere dersom kampen blir spilt i uken. Dette stemmer dårlig overens med mine antagelser, da jeg trodde ukedagskamp ville ha en negativ effekt på tilskuertallet.

Innføring av lørdag og fredag som ny kampdag har en p-verdi på henholdsvis 0,839 og 0,781, noe som gjør at ingen av variablene er signifikante. Begge variablene har positive estimerter på henholdsvis 222 for lørdag og 362 for fredag. Her trodde jeg at innføringen av lørdagskamp ville ha en positiv effekt, mens fredag ville få en negativ effekt. Med dette så stemmer da mine antagelser bra med tanke på innføring av lørdagskamp og litt mindre bra med tanke på innføringen av fredagskamp.

16. mai kamp har en p-verdi på 0,000, og med det er variabelen signifikant innenfor 1 %. Den estimerte verdien for 16. mai kamp er 4949, noe som indikerer at det i snitt kommer 4949

flere tilskuere dersom kampen er på 16.mai. Dette samsvarer veldig bra med mine antagelser, da jeg forventet at denne variabelen skulle ha stor positiv effekt.

Nøkkelspillerne Scharner og Helstad har p-verdier på henholdsvis 0,024 og 0,049, noe som gjør begge signifikante innenfor 5 %. Estimatenes for spillerne er henholdsvis 1426 og 982, noe som indikerer at det kommer vesentlig flere tilskuere når Scharner og Helstad spiller kampene. Dette stemmer godt overens med mine antagelser om at disse spillerne ville ha en positiv effekt på tilskuertallet.

Trenerne Mjelde og Nilsen har p-verdier på henholdsvis 0,008 og 0,515. Dette gjør at Mjelde er signifikant innenfor 1 %, mens Nilsen ikke er signifikant. Mjelde har en estimert verdi på 2430, noe som indikerer at det i snitt kommer 2430 flere tilskuere når Mjelde er trener. Nilsen har også et positivt estimat på 540, så selv om han ikke er en signifikant variabel er det en indikasjon for positiv effekt på tilskuertallet. Dette stemmer også godt overens med mine antagelser om at gode og kjente trenere vil ha en positiv effekt på tilskuertallet.

Tabell 5: Oppsummering av signifikante variabler Brann

| Variabel | Estimat | P-verdi |
|-------------------|---------|-----------|
| Marked | -0,60 | 0,000 *** |
| Pris | 592 | 0,001 *** |
| Paul Scharner | 1426 | 0,024 ** |
| Thorstein Helstad | 982 | 0,049 ** |
| Mons Ivar Mjelde | 2430 | 0,008 *** |
| Første kamp | 1451 | 0,006 *** |
| Siste kamp | 2341 | 0,000 *** |
| 16. mai kamp | 4949 | 0,000 *** |
| Rosenborg | 2829 | 0,000 *** |
| Tv-avtale | 3457 | 0,021 ** |
| Grader | 57 | 0,052 * |

5.4.3 Resultat og drøfting av regresjon alle variabler Lillestrøm

Tabell 6: Regresjonsanalyse alle variabler Lillestrøm

| Source | SS | df | MS | | | |
|----------|-------------|-----|-------------|-------------------------|--|--|
| Model | 705148297 | 25 | 28205931. 9 | Number of obs = 192 | | |
| Residual | 316951436 | 166 | 1909346 | F(25, 166) = 14. 77 | | |
| Total | 1. 0221e+09 | 191 | 5351307. 5 | Prob > F = 0. 0000 | | |
| | | | | R-squared = 0. 6899 | | |
| | | | | Adj R-squared = 0. 6432 | | |
| | | | | Root MSE = 1381. 8 | | |

| tilskuertall | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] | |
|---------------|------------|------------|--------|--------|----------------------|------------|
| mlforsisth-p | 160. 0826 | 104. 2776 | 1. 54 | 0. 127 | -45. 7987 | 365. 9639 |
| mlimotsist-p | -101. 8042 | 128. 0616 | -0. 79 | 0. 428 | -354. 6436 | 151. 0351 |
| grader | -4406839 | 21. 14365 | -0. 02 | 0. 983 | -42. 18581 | 41. 30445 |
| nedbr | 202. 713 | 225. 1884 | 0. 90 | 0. 369 | -241. 8895 | 647. 3155 |
| tommordlie | 896. 3148 | 716. 3806 | 1. 25 | 0. 213 | -518. 0768 | 2310. 706 |
| henningsberg | 290. 6599 | 649. 2061 | 0. 45 | 0. 655 | -991. 1052 | 1572. 425 |
| ukedag | 538. 6429 | 249. 3155 | 2. 16 | 0. 032 | 46. 40486 | 1030. 881 |
| seiersisth-p | -17. 5508 | 325. 622 | -0. 05 | 0. 957 | -660. 445 | 625. 3434 |
| tapststkhamp | 125. 761 | 342. 9387 | 0. 37 | 0. 714 | -551. 3227 | 802. 8447 |
| pvmoen | -418. 308 | 636. 3944 | -0. 66 | 0. 512 | -1674. 778 | 838. 1623 |
| bhriise | -205. 9919 | 293. 7027 | -0. 70 | 0. 484 | -785. 866 | 373. 8823 |
| geografisk | -328. 6836 | 337. 1203 | -0. 97 | 0. 331 | -994. 2797 | 336. 9124 |
| lrdagnykam-g | -685. 5814 | 1292. 32 | -0. 53 | 0. 596 | -3237. 083 | 1865. 921 |
| fredagnykam-g | -1698. 151 | 619. 1397 | -2. 74 | 0. 007 | -2920. 554 | -475. 7478 |
| frstekamp | 1333. 302 | 438. 3308 | 3. 04 | 0. 003 | 467. 8801 | 2198. 724 |
| sistekamp | 683. 2883 | 433. 4271 | 1. 58 | 0. 117 | -172. 4518 | 1539. 028 |
| mal kamp | 2118. 891 | 561. 0185 | 3. 78 | 0. 000 | 1011. 24 | 3226. 542 |
| rosenborg | 3457. 513 | 399. 8116 | 8. 65 | 0. 000 | 2668. 141 | 4246. 884 |
| tvavtale | 882. 1346 | 857. 54 | 1. 03 | 0. 305 | -810. 9562 | 2575. 225 |
| vlereenga | 4004. 319 | 421. 6378 | 9. 50 | 0. 000 | 3171. 855 | 4836. 783 |
| marked | 0. 0479012 | 0. 5148924 | 0. 09 | 0. 926 | -0. 9686807 | 1. 064483 |
| arbledighet | 6772. 307 | 38338. 78 | 0. 18 | 0. 860 | -68922. 17 | 82466. 78 |
| pris | 101. 6752 | 131. 5167 | 0. 77 | 0. 441 | -157. 9858 | 361. 3361 |
| poengforri-g | -27. 68381 | 21. 59024 | -1. 28 | 0. 202 | -70. 31067 | 14. 94305 |
| utvidelse-g | -2866. 608 | 843. 4797 | -3. 40 | 0. 001 | -4531. 939 | -1201. 277 |
| _cons | -12327. 12 | 9265. 863 | -1. 33 | 0. 185 | -30621. 25 | 5967. 01 |

$$R^2 = 0,6899$$

$$\text{Justert } R^2 = 0,6432$$

Antall observasjoner (N) = 192

Fra regresjonsanalysen til Lillestrøm fikk jeg en R^2 verdi på 0,6899. Dette betyr at 68,99 % av variansen i etterspørselen er forklart av de variablene som er inkludert i analysen. Dette er en middels forklaringsprosent, noe som betyr at det er flere relevante variabler som ikke er inkludert i analysen.

Arbeidsledighet

Arbeidsledighet i prosent har for Lillestrøm en p-verdi på 0,860. Dette betyr at den ikke er signifikant, noe som indikerer at konsumentene ikke blir nevneverdig påvirket av arbeidsledigheten når de skal på kamp. Samtidig har arbeidsledigheten en veldig høy estimert verdi på 6772. Dette er et veldig merkelig og høyt resultat, som indikerer et positivt forhold mellom arbeidsledighet og tilskuertallet. Dette stemmer ikke overens med mine forventninger om at en økning i arbeidsledighet ville føre til færre tilskuere på kampene.

Marked

Markedsstørrelsen har en p-verdi på 0,926, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Den har en veldig lav estimert verdi på 0,04, så det virker begrenset hvordan markedet vil påvirke tilskuertallet. Likevel er estimatet positivt, noe som kan indikere at det er et positivt forhold mellom marked og tilskuertall. Dette er som jeg forventet med at en økning i markedet skal ha en positiv effekt på tilskuertallet.

Lillestrøm har også en variabel for lag innenfor et geografisk område. Variabelen geografisk har en p-verdi på 0,331, noe som betyr at den ikke er signifikant. Den estimerte verdien til variabelen er -328, noe som er veldig overraskende. Jeg hadde forventet at kampene mot lagene innenfor et geografisk område vil dra flere tilskuere, og dermed stemmer dette dårlig med mine antagelser.

Pris

Pris har en p-verdi på 0,441, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Samtidig er det overraskende med at denne variabelen har en estimert verdi på 101. Dette betyr at det i snitt kommer 101 tilskuere mer, dersom prisen blir satt opp med en krone. Dette var overraskende, og dermed stemmer det naturlig nok også dårlig med mine antagelser. Jeg hadde forventet at en økning i pris skulle føre til redusert tilskuertall.

Substitutter

Innføringen av tv-avtalen har en p-verdi på 0,305, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Likevel kan det tyde på at denne variabelen har en positiv effekt på tilskuertallet når den har en estimert verdi på 882. Dette betyr at det i snitt kommer 882 flere tilskuere på kamp, etter at avtalen ble innført. Jeg hadde forventet at denne avtalen skulle få en negativ effekt, da konsumentene fikk et alternativ til å se kampen på stadion. Følgelig stemmer dette resultatet dårlig med mine forventninger.

Preferanser

Vær

Vær har to variabler, nemlig grader og nedbør. Når det kommer til grader har denne variabelen en p-verdi på 0,983, noe som betyr at den ikke er signifikant. Den estimerte verdien er -0,44, noe som indikerer at det er veldig begrenset hvordan en økning i temperatur vil påvirke tilskuertallet. Likevel er fortegnet negativ, noe som kan indikere at det er en negativ sammenheng mellom en økning i grader og tilskuertallet. Dette stemmer ikke med mine forventninger om at en temperaturøkning, vil føre til en økning i tilskuertallet. Når det kommer til nedbør har denne variabelen en p-verdi på 0,36, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Den estimerte verdien er 202, noe som betyr at det forventes en økning på 202 tilskuere dersom det er nedbør på kampdagen. Dette er ikke i samsvar med mine forventninger om at nedbør vil ha en negativ effekt på tilskuertallet.

Kvalitet

Seier sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,957, og med det er ikke variabelen signifikant. Samtidig har variabelen også en negativ estimert verdi på -17. Med dette er det estimert at det kommer 17 færre tilskuere, dersom en har vunnet sist hjemmekamp. Dette er overraskende da jeg forventet at en seier ville føre til økt interesse og optimisme, noe som igjen ville føre til økt tilskuertall.

Tap sist hjemmekamp Har en p-verdi på 0,714, og dermed er ikke variabelen signifikant. Også her er den estimerte verdien overraskende, da den er lik 125. Det estimeres altså med at det kommer 125 flere tilskuere når sist hjemmekamp er tapt, noe som stemmer dårlig overens med mine hypoteser.

Mål for sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,127, og er med dette ikke en signifikant variabel. Det estimeres med en økning i tilskuertallet på 160 tilskuere per mål en lager forrige kamp. Så selv om variabelen ikke er signifikant, gir den et inntrykk av at det er en positiv sammenheng i forhold til tilskuertallet. Dette stemmer bra overens med mine forventninger om et lag som lager mange mål, vil oppleve en økning i tilskuertallet.

Mål imot sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,428, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Denne variabelen har en estimert verdi på -101, noe som betyr at det estimeres med 101 færre tilskuere per mål imot sist hjemmekamp. Dette passer godt med mine forventninger om et negativt forhold mellom mål imot og tilskuertall.

Poeng forrige sesong har en p-verdi på 0,202, og er med dette ikke en signifikant variabel. Den estimerte verdien er lik -27, noe som er overraskende. Med dette estimeres det at det kommer 27 færre tilskuere per poeng en tok sist sesong. Jeg hadde forventet at et lag som gjorde det bra sist sesong, ville oppleve en økning i tilskuertallet.

Rosenborg og Vålerenga er faktorer som går på kvaliteten i kampen. Disse faktorene går inn under henholdsvis toppkamp og lokalderby, noe som Forrest og Simmons (2006) vil tiltrekke seg flere tilskuere. Variabelen for Rosenborg har en p-verdi på 0,000, noe som betyr at variabelen er signifikant i forhold til 1 %. Jeg forventet at Rosenborg ville ha en stor positiv effekt på tilskuertallet, noe som også viser igjen med en estimert verdi på 3457. Variabelen for Vålerenga har også en p-verdi på 0,000, noe som gjør at variabelen er signifikant innenfor 1 %. Estimert verdi for denne variabelen er 4004, noe som også stemmer bra overens med mine antagelser om en stor positiv effekt.

Utvidelse har en p-verdi på 0,001, og dermed er variabelen signifikant innenfor 1 %. Den estimerte verdien er -2866, noe som betyr at det estimeres med 2866 færre tilskuere per kamp etter at tippeligaen ble utvidet. Dette stemmer overens med mine antagelser om en negativ effekt, likevel hadde jeg ikke forventet en så stor negativ effekt.

Kampdag

Første hjemmekamp har en p-verdi på 0,003, noe som gjør variabelen signifikant innfor 1 %. Det estimeres med 1333 flere tilskuere når Lillestrøm spiller sin første hjemmekamp for sesongen. Dette stemmer veldig bra med mine forventninger om at første kamp hjemmekamp har en positiv effekt på tilskuertallet.

Siste hjemmekamp har en p-verdi på 0,117, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Likevel er det verdt å nevne seg at variabelen har en såpass høy estimert verdi som 683. Dette gir indikasjoner om at siste hjemmekamp har en positiv effekt på tilskuertallet, noe som stemmer overens med mine antagelser.

Ukedag har en p-verdi på 0,032, noe som betyr at variabelen er signifikant innenfor 5 %. Det estimeres med at det kommer 538 flere tilskuere dersom kampen blir spilt på en ukedag. Jeg hadde forventet en negativ effekt mellom ukedagskamp og tilskuertallet, noe som gjør at dette resultatet er overraskende.

Innføringen av lørdag og fredag som fast kampdag har p-verdier på henholdsvis 0,596 og 0,007. Dette betyr at innføringen av lørdag ikke er signifikant, mens innføringen av fredag er signifikant innenfor 1 %. Selv om lørdag som ny kampdag ikke er signifikant, viser den indikasjon på at dette har hatt en negativ effekt på tilskuertallet. Den estimerte verdien er at det kommer 685 færre tilskuere på kamp etter denne avtalen, noe som ikke er i samsvar med mine forventninger om en positiv effekt. Fredag som ny kampdag estimeres med at det kommer 1698 færre tilskuere på kamp etter denne avtalen ble innført, noe som stemmer overens med mine antagelser om en negativ effekt.

16.mai kamp har en p-verdi på 0,000, og er dermed signifikant innenfor 1 %. Det estimeres med at det kommer 2118 flere tilskuere, dersom kampen blir spilt på 16. mai. Dette stemmer godt overens med mine antagelser om en stor positiv effekt på tilskuertallet.

Nøkkelspillere

Nøkkelspillerne Petter Vaagan Moen og Bjørn Helge Riise har p-verdier på henholdsvis 0,512 og 0,484. Dette betyr at ingen av spillerne er signifikante variabler, samtidig som de har overraskende estimer. De har estimer på henholdsvis -418 og -205, noe som indikerer at de har et negativt forhold til tilskuertallet. Dette stemmer dårlig overens med mine antagelser om at disse nøkkelspillerne vill ha en positiv effekt på tilskuertallet.

Trenere

Trenerne Tom Nordlie og Henning Berg har p-verdier på henholdsvis 0,213 og 0,655, noe som betyr at ingen av variablene er signifikante. Samtidig er det verdt å merke seg at de har en estimert verdi på henholdsvis 896 og 290. Dette indikerer et positivt forhold mellom begge trenerne og tilskuertallet, noe som stemmer godt overens med mine antagelser.

Tabell 7: Oppsummering av signifikante variabler Lillestrøm

| Variabel | Estimat | P-verdi |
|-------------------|---------|-----------|
| Ukedag | 538 | 0,032 ** |
| Fredag ny kampdag | -1698 | 0,007 *** |
| Første Kamp | 1333 | 0,003 *** |
| 16. mai kamp | 2118 | 0,000 *** |
| Rosenborg | 3457 | 0,000 *** |
| Vålerenga | 4004 | 0,000 *** |
| Uttvidelse av lag | -2866 | 0,001 *** |

5.4.4 Resultat og drøfting av regresjon alle variabler Viking:

Tabell 8: Regresjonsanalyse alle variabler Viking

| Source | SS | df | MS | | | |
|----------|------------|-----|------------|-----------------|--------|--|
| Model | 1.8800e+09 | 25 | 75200837.2 | Number of obs = | 192 | |
| Residual | 229119592 | 166 | 1380238.5 | F(25, 166) = | 54.48 | |
| Total | 2.1091e+09 | 191 | 11042594.4 | Prob > F = | 0.0000 | |
| | | | | R-squared = | 0.8914 | |
| | | | | Adj R-squared = | 0.8750 | |
| | | | | Root MSE = | 1174.8 | |

| tilskuertall | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|----------------------|-----------|-----------|-------|-------|----------------------|
| stenstad | 1011.173 | 649.5271 | 1.56 | 0.121 | -271.2258 2293.572 |
| si stekamp | 90.53904 | 369.3531 | 0.25 | 0.807 | -638.6961 819.7741 |
| marked | .4703112 | .5815869 | 0.81 | 0.420 | -.6779494 1.618572 |
| poengforri-g | 41.21343 | 24.83219 | 1.66 | 0.099 | -7.814192 90.24106 |
| lrdagnykam-g | 601.5221 | 1078.43 | 0.56 | 0.578 | -1527.684 2730.728 |
| fredagnyka-g | -1976.381 | 706.5609 | -2.80 | 0.006 | -3371.385 -581.3765 |
| brynesandnes | 3598.404 | 515.9159 | 6.97 | 0.000 | 2579.802 4617.007 |
| rbk | 1359.63 | 341.5344 | 3.98 | 0.000 | 685.3193 2033.942 |
| geografisk | 2118.369 | 258.1715 | 8.21 | 0.000 | 1608.646 2628.092 |
| ml forsi st | 191.8779 | 120.7534 | 1.59 | 0.114 | -46.53249 430.2882 |
| ml imotsi st | -16.69611 | 136.5862 | -0.12 | 0.903 | -286.3661 252.9739 |
| prisi bll i l i g st | -130.8795 | 87.38935 | -1.50 | 0.136 | -303.4173 41.65833 |
| lennartson | -1062.307 | 558.9289 | -1.90 | 0.059 | -2165.832 41.21876 |
| nevl and | 463.5328 | 302.3362 | 1.53 | 0.127 | -133.387 1060.453 |
| harei de | -336.6222 | 357.3328 | -0.94 | 0.348 | -1042.125 368.8805 |
| tvavtal e | -902.783 | 1374.177 | -0.66 | 0.512 | -3615.9 1810.334 |
| arbledi ghe-t | -200650 | 65061.75 | -3.08 | 0.002 | -329105.2 -72194.85 |
| grader | -33.95526 | 22.32334 | -1.52 | 0.130 | -78.02952 10.119 |
| nedbr | -123.3481 | 199.306 | -0.62 | 0.537 | -516.8495 270.1534 |
| ukedag | -120.8801 | 211.5295 | -0.57 | 0.568 | -538.5149 296.7547 |
| mai kamp | 2960.223 | 409.9589 | 7.22 | 0.000 | 2150.818 3769.629 |
| nystadi on | 5294.895 | 1251.621 | 4.23 | 0.000 | 2823.747 7766.043 |
| frstekamp | 102.5648 | 377.7079 | 0.27 | 0.786 | -643.1657 848.2952 |
| seiersi st | 157.3958 | 309.7712 | 0.51 | 0.612 | -454.2034 768.995 |
| tapsi st | -310.5257 | 321.2366 | -0.97 | 0.335 | -944.7616 323.7103 |
| _cons | -25768.85 | 53242.38 | -0.48 | 0.629 | -130888.4 79350.65 |

$$R^2 = 0,8914$$

Justert $R^2 = 0,8750$

Antall observasjoner (N) = 192

Fra regresjonsanalysen til Rosenborg fikk jeg en R^2 verdi på 0,0914. Dette betyr at 89,14 % av variansen i etterspørselen er forklart av de variablene som er inkludert i analysen. Dette er en høy forklaringsprosent, noe som betyr at det er færre relevante variabler som ikke er inkludert i analysen.

Arbeidsledighet

Inn under samfunnsøkonomiske forhold går variabelen arbeidsledighet i prosent. Denne variabelen har en p-verdi på 0,002, noe som gjør den signifikant for 1 %. Den estimerte verdien er her på hele 200650, noe som er et resultat helt uten mening. Det er likevel verdt å merke seg at forholdet er positivt, noe som betyr at en økning i arbeidsledighet vil ha en positiv effekt på tilskuertallet. Dette samsvarer ikke med mine antagelser.

Marked

Markedsstørrelsen har en p-verdi på 0,420, noe som gjør at variabelen ikke er signifikant. Den estimerte verdien er på 0,47 noe som indikerer på en veldig begrenset effekt. Samtidig er den estimerte verdien likevel positiv, noe som gjør at det kan være indikasjoner om en positiv effekt. Dette stemmer i så fall med mine antagelser om at en økning i marked vil føre til økt tilskuertall.

I tillegg har Viking en faktor for lag i geografisk nærhet. Denne variabelen har en p-verdi 0,000, noe som gjør den signifikant innenfor 1 %. Den estimerte verdien er også høy med en verdi på 2118, noe som gjør at det er estimert med 2118 flere tilskuere dersom Viking spiller mot enten Brann, Haugesund eller Start. Dette stemmer bra overens med mine antagelser om at det kommer flere tilskuere på kamp, dersom en spiller mot lag innenfor en geografisk nærhet.

Pris

Prisen har en p-verdi på 0,136, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Dette betyr at det virker som pris ikke har noen betydning for om konsumentene går på kamp. Likevel er det verdt å nevne seg det negative forholdet, da det er estimert med 130 færre tilskuere per krone en setter opp prisen. Dette stemmer bra overens med mine antagelser.

Substitutter

Innføringen av tv-avtalen har en p-verdi på 0,512, noe som gjør at denne variabelen ikke er signifikant. Innføringen av denne avtalen virker dermed ikke å ha noen betydning for tilskuertallet, samtidig kan det være verdt å merke seg det negative forholdet. Selv om variabelen ikke er signifikant, har den en estimert verdi på -902 tilskuere, noe som stemmer bra overens med mine antagelser.

Preferanser

Kapasitet

Viking endret stadion mellom 2003 og 2004 sesongen. Noe som førte til at de fikk et nytt og bedre anlegg med blant annet bedre kapasitet. Denne variabelen har en p-verdi på 0,000, noe som betyr at den er signifikant innenfor 1 %. Den estimerte verdien er på 5294, noe som indikerer at det kommer hele 5294 flere tilskuere på kamp etter at Viking endret stadion. Dette stemmer godt overens med mine antagelser rundt dette, da jeg regnet med at ny stadion ville få en positiv effekt.

Vær

Her inngår variablene grader og nedbør. Disse variablene har en p-verdi på henholdsvis 0,130 og 0,537, noe som betyr at ingen av variablene er signifikante. Dette betyr at det virker som om været ikke har noen betydning for tilskuertallet. Grader har en estimert verdi på -33, noe som betyr at en økning i grader fører til nedgang i tilskuertallet. Dette stemmer ikke med mine antagelser om at en temperaturøkning, vil føre til høyere tilskuertall. Nedbør derimot stemmer overens med mine antagelser, da denne variabelen har en estimert verdi på -123. Med dette forventes det færre tilskuere dersom det er nedbør på kampdagen.

Kvalitet

Seier sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,612, noe som gjør at denne variabelen ikke er signifikant. Dermed virker det som om tilskuertallet ikke blir påvirket om Viking fant forrige hjemmekamp, likevel ser vi at det er et positivt forhold med en estimert verdi på 157. Dette stemmer overens med mine antagelser om at seier sist hjemmekamp vil ha en positiv effekt.

Tap sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,335, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Dermed virker det som om heller ikke tap sist hjemmekamp har noen betydning for tilskuertallet til Viking. Likevel er det verdt å merke seg at den estimerte verdien er negativ med en verdi på -310, noe som gjør at det er et negativt forhold mellom tap og tilskuertall. Dette stemmer da overens med mine antagelser om at tap sist hjemmekamp vil ha en negativ effekt på tilskuertallet.

Mål for sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,114, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Likevel er det også her et positivt forhold mellom antall mål en lager og tilskuertallet. Den estimerte verdien er på 191, noe som indikerer at det vil komme 191 flere tilskuere for hvert mål en laget sist hjemmekamp. Dette stemmer bra overens med mine antagelser om at det har en positiv effekt dersom et lag lager mål.

Mål imot sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,903, noe som gjør at variabelen ikke er signifikant. Dermed virker det som om denne variabelen ikke har noen spesiell effekt for tilskuertallet for Viking. Samtidig kan det være verdt å nevne at det likevel er et negativt forhold med en estimert verdi på -16, noe som også stemmer godt overens med mine antagelser.

Poeng forrige sesong har en p-verdi på 0,099, noe som gjør variabelen signifikant innenfor 10 %. Den estimerte verdien er lik 41, noe som indikerer at det vil komme 41 flere tilskuere per poeng en tok sist sesong. Dette stemmer bra overens med mine antagelser om at en god forrige sesong, påvirker tilskuertallet på en positiv måte.

Rosenborg og lokalderby har begge p-verdier lik 0,000, noe som gjør begge signifikante innenfor 1 %. De estimerte verdiene er på henholdsvis 1359 og 3598, noe som indikerer at begge disse faktorene har en stor positiv effekt på tilskuertallet. Dersom Viking spiller mot Rosenborg vil det estimert komme 1359 flere tilskuere, mens dersom de møter Bryne eller Sandnes vil det komme 3598 flere tilskuere. Dette stemmer godt overens med mine antagelser og tidligere forskning av Forrest og Simmons (2006) om at toppoppgjør og lokalderby har en stor effekt på tilskuertallet.

Kampdag

Første hjemmekamp har en p-verdi på 0,786, og dermed er ikke denne variabelen signifikant. Dermed kan det se ut som om publikum i Stavanger ikke bryr seg nevneverdig om sesongstarten, likevel har variabelen et positivt estimat lik 102. Dette indikerer at det er et positivt forhold mellom første hjemmekamp og tilskuertallet. Jeg forventet at første kamp skulle ha en positiv effekt, og selv om variabelen ikke er signifikant virker det som om det er et positivt forhold.

Siste hjemmekamp har en p-verdi lik 0,807, noe som betyr at denne variabelen ikke er signifikant. Dermed virker det som om publikum ikke bryr seg nevneverdig om det er siste hjemmekamp for sesongen. Dette kan ha flere grunner, for eksempel at Viking ikke har hatt noe å spille for. For eksempel ser vi at kampen mot Brann i 2006 hadde et tilskuertall på hele 16251. Dermed kan vi se at det virker som om det kommer flere tilskuere dersom laget spiller en kamp som er avgjørende for sesongen.

Ukedag har en p-verdi på 0,537, og dermed er ikke denne variabelen signifikant. Dermed virker det som om tilskuerne her ikke bryr seg nevneverdig om kampene blir spilt i uken eller helgen. Likevel er det verdt å merke seg at estimert verdi er -120, noe som indikerer et negativt forhold mellom ukedagskamp og tilskuertallet. Dette er da i samsvar med mine forventninger om at tilskuertallet blir negativt påvirket av at kampen blir spilt i uken.

Innføring av lørdag og fredag som ny kampdag har en p-verdi på henholdsvis 0,578 og 0,006. Dette betyr at lørdag som ny kampdag ikke er signifikant, mens fredag er signifikant innenfor 1 %. Dette tyder på at lørdagskamper ikke har noen betydning for tilskuertallet, mens fredag påvirker tilskuertallet negativt. Den estimerte verdien for innføringen av fredagskamp er -1976, og dermed stemmer dette overens med mine antagelser rundt en negativ effekt for denne variabelen.

16. mai kamp har en p-verdi på 0,000, og dermed er variabelen signifikant innenfor 1 %. Den estimerte verdien er at det kommer 2960 flere tilskuere når kampen blir spilt på 16. mai. Dette er akkurat som forventet, da jeg regnet med at 16.mai ville ha en stor effekt på tilskuertallet.

Nøkkelspillere

Nøkkelspillerne Egil Østenstad og Erik Nevland har en p-verdi på henholdsvis 0,121 og 0,127, noe som gjør at disse variablene ikke er signifikante. Likevel er det verdt å merke seg at de har estimerte verdier på henholdsvis 1011 og 463, noe som er høye estimer. Siden disse variablene er rett utenfor signifikansnivået, kan disse være vesentlige faktorer. Dette stemmer da godt overens med mine antagelser om en positiv effekt på tilskuertallet.

Trenere

Trenerne Benny Lennartsson og Åge Hareide har p-verdier på henholdsvis 0,059 og 0,348, noe som gjør at Lennartsson er den signifikante variabelen innenfor et nivå på 10 %. Lennartsson som er signifikant har en estimert verdi på -1062, noe som vil si at det er estimert med 1062 færre tilskuere dersom Lennartsson er trener. Åge Hareide var ikke signifikant som variabel, og har dermed sannsynligvis ikke noen effekt på tilskuertallet. Likevel er det verdt å merke seg at også han har en negativ estimert verdi på -336. Begge trenerne har dermed en negativ verdi, noe som stemmer dårlig overens med mine antagelser om at de ville ha en positiv effekt på tilskuertallet.

Tabell 9: Oppsummering av signifikante variabler Viking

| Variabel | Estimat | P-verdi |
|----------------------|---------|-----------|
| Poeng forrige sesong | 41 | 0,099 * |
| Fredag ny kampdag | -1976 | 0,006 *** |
| Bryne & Sandnes | 3598 | 0,000 *** |
| Rosenborg | 1359 | 0,000 *** |
| Geografisk | 2118 | 0,000 *** |
| Lennartsson | -1062 | 0,059 * |
| Arbeidsledighet | -200650 | 0,002 *** |
| 16. mai kamp | 2960 | 0,000 *** |
| Ny stadion | 5294 | 0,000 *** |

5.4.5 Resultat og drøfting av regresjon alle variabler Molde:

Tabell 10: Regresjonsanalyse alle variabler Molde

| Source | SS | df | MS | | | |
|----------|-----------|-----|------------|--|--|--|
| Model | 544988700 | 24 | 22707862.5 | | | |
| Residual | 193691142 | 154 | 1257734.69 | | | |
| Total | 738679843 | 178 | 4149886.76 | | | |

| | |
|-----------------|----------|
| Number of obs = | 179 |
| F(24, 154) = | 18.05 |
| Prob > F | = 0.0000 |
| R-squared | = 0.7378 |
| Adj R-squared | = 0.6969 |
| Root MSE | = 1121.5 |

| tilskuertall | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] | |
|---------------|-----------|-----------|-------|-------|----------------------|------------|
| frstekamp | 502.6506 | 351.4737 | 1.43 | 0.155 | -191.6816 | 1196.983 |
| sistekamp | 362.3735 | 364.4974 | 0.99 | 0.322 | -357.6867 | 1082.434 |
| mai kamp | 897.9689 | 449.9311 | 2.00 | 0.048 | 9.135295 | 1786.802 |
| rosenborg | 3371.704 | 348.2382 | 9.68 | 0.000 | 2683.764 | 4059.645 |
| tvavtale | -1110.198 | 1023.175 | -1.09 | 0.280 | -3131.468 | 911.0721 |
| aalesund | 3446.535 | 439.9707 | 7.83 | 0.000 | 2577.378 | 4315.692 |
| ukedag | -100.5698 | 226.4242 | -0.44 | 0.658 | -547.8682 | 346.7286 |
| grader | 59.04818 | 19.00376 | 3.11 | 0.002 | 21.50648 | 96.58988 |
| nedbr | -143.9632 | 188.8816 | -0.76 | 0.447 | -517.0966 | 229.1702 |
| lrdagnykam-g | 1341.622 | 1117.05 | 1.20 | 0.232 | -865.0966 | 3548.34 |
| fredagnykam-g | 801.0516 | 634.2847 | 1.26 | 0.209 | -451.9703 | 2054.073 |
| petterrudi | 753.0601 | 366.7791 | 2.05 | 0.042 | 28.49231 | 1477.628 |
| kjelljonev-t | 115.5468 | 674.9081 | 0.17 | 0.864 | -1217.722 | 1448.816 |
| marked | -3.665839 | 1.55472 | -2.36 | 0.020 | -6.737169 | -0.5945082 |
| arbledighe-t | -99298.79 | 62909.87 | -1.58 | 0.117 | -223576.5 | 24978.9 |
| pris | 146.3176 | 103.7395 | 1.41 | 0.160 | -58.61862 | 351.2538 |
| utvidelselag | 1301.165 | 604.442 | 2.15 | 0.033 | 107.0972 | 2495.233 |
| poengforri-g | 32.96303 | 16.20886 | 2.03 | 0.044 | 9426132 | 64.98345 |
| mlforsisth-p | 2.382619 | 99.67784 | 0.02 | 0.981 | -194.5298 | 199.295 |
| mlimotsist-p | -139.1841 | 123.3028 | -1.13 | 0.261 | -382.7673 | 104.3992 |
| olegskjor | 2314.306 | 1075.702 | 2.15 | 0.033 | 189.2706 | 4439.342 |
| eikrem | 72.56063 | 539.1269 | 0.13 | 0.893 | -992.4782 | 1137.599 |
| seiersisth-p | 97.19319 | 302.8239 | 0.32 | 0.749 | -501.0318 | 695.4182 |
| tapststkhamp | 173.4389 | 309.2566 | 0.56 | 0.576 | -437.4939 | 784.3717 |
| _cons | 74243.38 | 26294.61 | 2.82 | 0.005 | 22298.68 | 126188.1 |

$$R^2 = 0,7378$$

$$\text{Justert } R^2 = 0,6969$$

Antall observasjoner (N) = 179

Fra regresjonsanalysen til Rosenborg fikk jeg en R^2 verdi på 0,7378. Dette betyr at 73,78 % av variansen i etterspørselen er forklart av de variablene som er inkludert i analysen. Dette er en middels forklaringsprosent, noe som betyr at det er flere relevante variabler som ikke er inkludert i analysen.

Arbeidsledighet

Inn under her valgte jeg å ta meg arbeidsledighet, og denne faktoren har her en p-verdi på 0,117. Med dette virker det som om arbeidsledigheten ikke har noen spesiell betydning for tilskuertallet, likevel er det verdt å merke seg den estimerte verdien som er -99298. Dette er et veldig høyt tall som ikke gir alt for mye mening, men dersom en ser på fortegnet indikerer dette en negativ effekt. Dette er da som forventet, da jeg regnet med at en økning i arbeidsledighet ville føre til lavere tilskuertall

Marked

Markedsstørrelsen har en p-verdi på 0,020, noe som betyr at den er signifikant innenfor 5 %. Den estimerte verdien er -3,66, noe som er overraskende med tanke på fortegn. Jeg trodde at en økning i markedet ville føre til en økning i tilskuertallet, men her hadde den motsatt effekt.

Pris

Pris har en p-verdi på 0,160, noe som betyr at den ikke er signifikant. Dermed virker det som om prisen ikke har noen nevneverdig effekt på tilskuertallet. Samtidig er det overraskende med at den estimerte verdien er 146, noe som indikerer at det kommer 146 flere tilskuere dersom prisen blir satt opp med en krone. Jeg ventet at en prisøkning skulle ha en negativ effekt på tilskuertallet, noe som viste seg å være feil i dette tilfellet.

Substitutter

Tv-avtalen har en p-verdi på 0,280, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Dermed virker det som om tilskuertallet for Molde sine kamper ikke blir påvirket nevneverdig av innføringen av denne avtalen. Samtidig ser vi at den estimerte verdien av variabelen er -1110, noe som indikerer at det er et negativt forhold mellom innføringen av avtalen og tilskuertallet. Dette stemmer overens med mine forventninger rundt dette, da jeg regnet med at denne avtalen ville ha en negativ effekt.

Preferanser

Vær

Vær er delt opp i grader og nedbør, som har en p-verdi på henholdsvis 0,002 og 0,447. Dette betyr at grader er signifikant innenfor 1 %, mens variabelen nedbør ikke er signifikant. Grader har en estimert verdi på 59, noe som stemmer overens med mine antagelser om en temperaturøkning vil ha en positiv effekt på tilskuertallet. Publikum på Molde sine kamper ser imidlertid ikke ut til å bry seg nevneverdig om det er nedbør på kampdagen. Denne variabelen har et estimat på -143, noe som indikerer et negativt forhold selv om variabelen ikke er signifikant. Dermed er estimatene av begge disse variablene i samsvar med mine forventninger.

Kvalitet

Seier sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,749, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Dette kan tyde på at tilskuerne på Molde sine kamper ikke bryr seg nevneverdig om hvordan det gikk sist hjemmekamp. Estimaten for variabelen er 97, noe som kan tyde på at det likevel er et positivt forhold. Dette svarer da bra i forhold til mine forventninger om at denne variabelen ville påvirke tilskuertallet positiv.

Tap sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,576, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Dette kan tyde på at supporterne ikke bryr seg noe om hvordan det gikk sist hjemmekamp, samtidig er også den estimerte verdien her overraskende. Jeg forventet en negativ effekt på tilskuertallet, men den estimerte verdien forteller at det kommer 173 flere tilskuere dersom Molde tapte sist hjemmekamp.

Mål for sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,981, og er dermed ikke signifikant. Estimert verdi er 2,3, noe som antyder at det er et positivt forhold. Så selv om verdiene er lave er fortegnet positiv, noe som stemmer med mine antagelser rundt dette.

Mål imot sist hjemmekamp har en p-verdi på 0,261, og dermed er ikke variabelen signifikant. Den estimerte verdien er på -139, noe som kan tyde på et negativt forhold. Så selv om det virker som konsumentene ikke bryr seg nevneverdig om dette, så stemmer mine antagelser med at denne variabelen vil ha en negativ effekt.

Poeng forrige sesong har en p-verdi på 0,044, noe som betyr at variabelen er signifikant innenfor 5 %. Den estimerte verdien er cirka 33, noe som antyder at det kommer 33 flere tilskuere på kamp for hvert poeng Molde tok sist sesong. Disse resultatene stemmer da med mine forventninger om at en god forrige sesong, har en positiv effekt på tilskuertallet.

Rosenborg og Aalesund har begge en p-verdi på 0,000, noe som betyr at begge er signifikante innenfor 1 %. Når Molde møter Rosenborg estimeres det til at det kommer 3371 flere tilskuere, mens det forventes 3446 flere tilskuere når Aalesund kommer på besøk. Disse resultatene stemmer da bra overens med mine forventninger om at begge disse variablene ville ha en stor positiv effekt på tilskuertallet.

Utvidelse av lag har en p-verdi på 0,033, noe som betyr at den er signifikant innenfor 5 %. Den estimerte verdien er på 1301, noe som er en ganske vesentlig positiv effekt. Dette er overraskende og stemmer derfor ikke med mine forventninger.

Kampdag

Første hjemmekamp har en p-verdi på 0,155, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Dette tyder på at konsumentene ikke bryr seg nevneverdig om at det er første hjemmekamp for året. Likevel er det verdt å merke seg at variabelen har en estimert verdi på 502, noe som tyder på at variabelen har en positiv effekt på tilskuertallet. Dette stemmer da bra med mine forventninger om at det skulle være en positiv effekt.

Siste hjemmekamp har en p-verdi på 0,322, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Dette tyder på at tilskuerne heller ikke bryr seg noe spesielt om at det er siste hjemmekamp for året. Samtidig er det verdt å merke seg at også denne variabelen har en positiv estimert

verdi da den er 362. Her kan det tyde på at det er et positivt forhold mellom siste kamp og tilskuertall, noe som da stemmer bra med mine forventninger.

Ukedag har en p-verdi på 0,658, noe som betyr at variabelen ikke er signifikant. Dette indikerer at konsumentene ikke lar seg påvirke nevneverdig om kampen spilles i uken. Den estimerte verdien på -100 indikerer likevel et negativt forhold, noe som stemmer bra overens med mine forventninger.

Innføringen av lørdag og fredag som ny kampdag har p-verdier på henholdsvis 0,232 og 0,209, noe som betyr at ingen av variablene er signifikante. Dermed tyder det på at konsumentene ikke lar seg påvirke nevneverdig av innføringen av nye kampdager. Samtidig er det verdt å merke seg at begge har store positive estimerte verdier på henholdsvis 1341 og 801. Dette er som forventet med lørdagskampen, men jeg er veldig overrasket over at innføringen av fredagskamp har så stor positivt estimat. Jeg hadde motsatt forventning, at denne skulle ha en negativ effekt.

16.mai kamp har en p-verdi på 0,048, noe som betyr at variabelen er signifikant innenfor 5 %. Den estimerte verdien er 897, noe som betyr at det estimeres med 897 flere tilskuere dersom kampen blir spilt 16. mai. Dette stemmer overens med mine forventninger om en positiv effekt, samtidig hadde jeg forventet at effekten skulle vært enda større.

Nøkkelspillere

Nøkkelspillerne Petter Rudi og Magnus Wolf Eikrem har en p-verdi på henholdsvis 0,042 og 0,893. Dette betyr at Rudi som variabel er signifikant innenfor 5 %, mens Eikrem ikke er signifikant. Dermed virker deg som om det kommer flere tilskuere dersom Rudi spiller, mens tilskuerne ikke bryr seg nevneverdig om Eikrem spiller. Likevel har Eikrem en estimert verdi på 72, noe som kan illustrere at det er et positivt forhold mellom Eikrem og tilskuertallet. Disse variablene stemmer overens med mine forventninger, da jeg trodde at disse vil øke tilskuertallet.

Trenere

Trenerne Ole Gunnar solskjær og Kjell Jonevret har p-verdier på henholdsvis 0,033 og 0,864. Med dette ser en at Solskjær er signifikant på innenfor 5 %, mens Jonevret ikke er signifikant. Solskjær har også en veldig høy estimert faktor, da det er estimert at det kommer 2314 flere tilskuere når Solskjær er trener. Samtidig er det verdt å nevne at Jonevret har en estimert verdi på 115, noe som illustrere at det er et positivt forhold opp imot tilskuertallet. Dette svarer da bra med mine forventninger om at disse trenerne vill ha en positiv effekt. Spesielt forventet jeg det fra Solskjær, noe som også viste seg å stemme.

Tabell 11: Oppsummering av signifikante variabler Molde

| Variabel | Estimat | P-verdi |
|----------------------|---------|-----------|
| 16. mai kamp | 897 | 0,048 ** |
| Rosenborg | 3371 | 0,000 *** |
| Aalesund | 3446 | 0,000 *** |
| Grader | 59 | 0,002 *** |
| Petter Rudi | 753 | 0,042 ** |
| Marked | -3,6 | 0,020 ** |
| Utvidelse av lag | 1301 | 0,033 ** |
| Poeng forrige sesong | 32 | 0,044 ** |
| Ole Gunnar Solskjær | 2314 | 0,033 ** |

5.4.6 Oppsummering av regresjonsanalyser alle variabler

Ut ifra regresjonsanalysene som går på hver enkel klubb, kan vi se at det er varierende resultater fra analysene. Disse fem klubbene har i sine regresjonsanalyser en gjennomsnittlig R^2 verdi lik 0,7423, noe som betyr at analysene gjennomsnittlig forklarer 74,23 % av variansen i tilskuertallet. Laget med høyest forklaringsprosent er Viking med 89,14 %, mens Brann er dårligst med sine 66,11 %. I analysene varierer det også hvor mange uavhengige variabler som er inkludert, der de totalt er 25 ulike variabler med i de ulike analysene. Fire av fem klubber har for eksempel møte med Rosenborg som variabel, da Rosenborg er laget som ikke har denne variabelen. Andre eksempler er variablene lokalderby og geografisk som en finner i tre av fem analyser, i tillegg er Viking eneste laget som har en variabel for ny stadion.

Resultatene fra analysene viser at det varierer hvilke faktorer som påvirker variasjonen i tilskuertallet, dette kan vi blant annet se på forskjellen i resultatene mellom Rosenborg og Lillestrøm. Lillestrøm har inkludert tre variabler som Rosenborg ikke har i lokalderby, geografisk og møter med Rosenborg, likevel er Rosenborgs forklaringsprosent høyere med

73,15 % mot 68,99 %. Med dette ser vi at variablene som er inkludert er mer relevante for Rosenborg enn det de er for Lillestrøm.

Totalt hadde jeg 24 ulike uavhengige variabler i de fem analysene som gikk på hver enkelt klubb, dette forbeholder da an en samler alle spillere og trenere inn under en felles variabel. Av disse variablene var det kun fem variabler som ikke var signifikante for noen av klubbene. Disse uavhengige variablene var nedbør, seier sist hjemmekamp, tap sist hjemmekamp, mål for sist hjemmekamp og mål imot sist hjemmekamp. Det at nedbør ikke er signifikant, tyder på at tilskuerne som går på kamper er tolerante ovenfor nedbør på kampdagen. En av grunnene til dette kan være at mange klubber i dag har tribuner med tak, noe som gjør variabelen nedbør mindre relevant. Dette resultatet stemmer også overens med Baimbridge et al. (1996) sin forskning som fant at nedbør ikke påvirket tilskuertallet. De resterende faktorene går alle fire på hvordan lagene presterte sist hjemmekamp, noe som tyder på at konsumentene ikke blir påvirket av hvordan lagene presterte sist hjemmekamp.

Når det kommer til variablene som påvirket tilskuertallet, var det en variasjon i hvilke variabler som var signifikante. Likevel finnes det noen eksempler som går igjen, variabelen 16.mai kamp er signifikant for alle klubbene. Dette er akkurat som forventet da denne dagen blir sett på som fotballens festdag i Norge. I tillegg er variablene Rosenborg og lokald Derby faktorer som er signifikante for alle klubber som har disse variablene i sine analyser. Dette stemmer godt overens med Madalozzo og Villar (2009) sin forskning om at toppoppgjør og lokaloppgjør har en positiv effekt på tilskuertallet.

Tilslutt er det verdt å trekke frem variablene første- og siste hjemmekamp for sesongen. Disse er begge signifikante for kun to av klubbene med, likevel har alle klubbene et positivt estimat for disse variablene. Dette kan indikere at konsumentene blir påvirket av at det er i starten og slutten på sesongen, noe som stemmer godt overens med Forrest og Simmons (2006) sine resultater. De fant at tilskuertallet økte jevnt på slutten av sesongen, noe som en følge av økt spenning.

5.5 Resultat og drøfting av regresjonsanalyser uten marked og arbeidsledighet

Her vil jeg presentere resultatene fra analysen uten marked og arbeidsledighet. Her vil jeg se på hvordan de signifikante variablene endres i forhold til analysen med alle variablene. Jeg vil først presentere for hver enkel klubb, før tilslutt ser på resultatene opp mot hverandre.

5.5.1 Resultat og drøfting av regresjonsanalyse uten marked og arbeidsledighet

Rosenborg

Tabell 12: Regresjonsanalyse uten arbeidsledighet og marked Rosenberg

| Source | SS | df | MS | | | |
|----------|------------|-----|------------|-----------------|--------|--|
| Model | 1.4508e+09 | 20 | 72538712.3 | Number of obs = | 192 | |
| Residual | 840154166 | 171 | 4913182.26 | F(20, 171) = | 14.76 | |
| Total | 2.2909e+09 | 191 | 11994389.6 | Prob > F = | 0.0000 | |
| | | | | R-squared = | 0.6333 | |
| | | | | Adj R-squared = | 0.5904 | |
| | | | | Root MSE = | 2216.6 | |

| tilskuertall | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|---------------|-----------|-----------|-------|-------|----------------------|
| pris | 148.9231 | 57.17601 | 2.60 | 0.010 | 36.06143 261.7848 |
| utvidelse-g | -2858.521 | 893.7647 | -3.20 | 0.002 | -4620.754 -1092.289 |
| poengforri-g | 31.70663 | 22.35615 | 1.42 | 0.158 | -12.42293 75.83619 |
| frstekamp | -38.55839 | 665.3774 | -0.06 | 0.954 | -1351.969 1274.853 |
| si stekamp | 2594.574 | 701.935 | 3.70 | 0.000 | 1209.001 3980.147 |
| mal kamp | 4737.885 | 673.76 | 7.03 | 0.000 | 3407.927 6067.842 |
| tvavtale | 2548.993 | 1196.701 | 2.13 | 0.035 | 186.7837 4911.202 |
| ukedag | 62.757 | 406.1512 | 0.15 | 0.877 | -738.9586 864.4726 |
| grader | 22.41759 | 33.96893 | 0.66 | 0.510 | -44.63483 89.47 |
| nedbr | 27.89747 | 356.5881 | 0.08 | 0.938 | -675.9839 731.7788 |
| lrdagnykam-g | -1289.915 | 888.6953 | -1.45 | 0.148 | -3044.141 464.3105 |
| fredagnya-g | -5392.628 | 829.5161 | -6.50 | 0.000 | -7030.038 -3755.218 |
| ml forsisth-p | 147.4307 | 164.7768 | 0.89 | 0.372 | -177.8278 472.6892 |
| ml motsisth-p | -85.54075 | 197.7132 | -0.43 | 0.666 | -475.8135 304.732 |
| ml sarneeg-n | -2704.953 | 631.5695 | -4.28 | 0.000 | -3951.629 -1458.277 |
| steffeni ve-n | -410.5718 | 675.0265 | -0.61 | 0.544 | -1743.029 921.8859 |
| seiersisth-p | 6.468853 | 540.401 | 0.01 | 0.990 | -1060.247 1073.185 |
| tapsisth kamp | -435.6484 | 610.6763 | -0.71 | 0.477 | -1641.083 769.7862 |
| gehareide | -990.1518 | 856.2493 | -1.16 | 0.249 | -2680.331 700.0277 |
| helstad | 511.7459 | 797.797 | 0.64 | 0.522 | -1063.053 2086.544 |
| _cons | -12936.38 | 10083.78 | -1.28 | 0.201 | -32841.09 6968.339 |

$$R^2=0,6333$$

$$\text{Justert } R^2=0,5904$$

Antall observasjoner (N) =192

I tabellen ovenfor er tallene fra regresjonsanalysen uten variablene marked og arbeidsledighet for Rosenberg. Som en kan se på tabellen er det flere av de uavhengige variablene som endrer signifikansnivå. Av variabler som ikke tidligere var signifikante, men som blir signifikante uten marked og arbeidsledighet er pris og Eggen. Disse to faktorene blir nå begge signifikante innenfor 1 %, med en estimert verdi på henholdsvis 148 og -2704. Det overraskende her er at Eggen har en så lav estimert verdi, samtidig som prisen nå går fra negativt til positivt fortegn. Av variabler som tidligere var signifikante men ikke er det nå lenger har vi lørdag som ny kampdag, Hareide og Helstad. Av variabler som bare endrer signifikansnivå har vi tv-avtale og fredag som ny kampdag. Disse går fra å være signifikante på henholdsvis 1- og 10 %, til å nå være signifikante på henholdsvis 5- og 1 %.

5.5.2 Resultat og drøfting av regresjonsanalyser uten marked og arbeidsledighet for Brann:

Tabell 13: Regresjonsanalyse uten arbeidsledighet og marked Brann

| Source | SS | df | MS | Number of obs = 192 | | |
|----------|------------|-----|------------|------------------------|--|--|
| Model | 1.2539e+09 | 22 | 56993967.4 | F(22, 169) = 18.17 | | |
| Residual | 529962499 | 169 | 3135872.77 | Prob > F = 0.0000 | | |
| Total | 1.7838e+09 | 191 | 9339422.95 | R-squared = 0.7029 | | |
| | | | | Adj R-squared = 0.6642 | | |
| | | | | Root MSE = 1770.8 | | |

| tilskuertall | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|----------------|-----------|-----------|-------|-------|----------------------|
| pris | 26.70283 | 91.44495 | 0.29 | 0.771 | -153.8187 207.2243 |
| poengforri-g | -32.68462 | 33.09885 | -0.99 | 0.325 | -98.02508 32.65584 |
| utvidelse-g | -742.8396 | 1716.393 | -0.43 | 0.666 | -4131.173 2645.493 |
| paulscharner | 1625.839 | 652.1286 | 2.49 | 0.014 | 338.4722 2913.207 |
| torsteinnhe-d | 841.8364 | 504.3895 | 1.67 | 0.097 | -153.8791 1837.552 |
| monsi varm-j-e | 1511.528 | 869.3092 | 1.74 | 0.084 | -204.5759 3227.632 |
| frstekamp | 1460.933 | 546.7402 | 2.67 | 0.008 | 381.6133 2540.253 |
| si stekamp | 2512.429 | 569.2944 | 4.41 | 0.000 | 1388.585 3636.274 |
| mal kamp | 4965.745 | 524.2832 | 9.47 | 0.000 | 3930.757 6000.733 |
| rosenborg | 2812.034 | 513.5338 | 5.48 | 0.000 | 1798.266 3825.801 |
| tvavtale | 3224.978 | 881.4554 | 3.66 | 0.000 | 1484.897 4965.06 |
| geografisk | 126.2144 | 446.0363 | 0.28 | 0.778 | -754.3061 1006.735 |
| ml forsi sth-p | 174.7177 | 139.3538 | 1.25 | 0.212 | -100.3807 449.8161 |
| ml imotsi st-p | -236.9675 | 178.2593 | -1.33 | 0.186 | -588.8694 114.9343 |
| seiersi sth-p | 506.9519 | 436.5172 | 1.16 | 0.247 | -354.7769 1368.681 |
| tapsi sthkamp | 398.7641 | 517.8089 | 0.77 | 0.442 | -623.4426 1420.971 |
| ukedag | 79.30514 | 288.9001 | 0.27 | 0.784 | -491.0127 649.623 |
| grader | 57.07635 | 30.37838 | 1.88 | 0.062 | -2.893621 117.0463 |
| nedbr | -190.2787 | 294.0589 | -0.65 | 0.518 | -770.7804 390.2231 |
| lrdagnykam-g | 447.1993 | 776.4646 | 0.58 | 0.565 | -1085.62 1980.018 |
| fredagnyka-g | -2284.699 | 797.6532 | -2.86 | 0.005 | -3859.347 -710.0518 |
| steinnarnil-n | 739.7281 | 790.9597 | 0.94 | 0.351 | -821.7057 2301.162 |
| _cons | 7109.691 | 10868.37 | 0.65 | 0.514 | -14345.57 28564.95 |

$$R^2=0,7029$$

$$\text{Justert } R^2=0,6642$$

Antall observasjoner (N) =192

I tabellen ovenfor ser vi tallene fra regresjonsanalysen uten variablene marked og arbeidsledighet for Brann. Som en kan se på tabellen er det flere av de uavhengige variablene som endrer signifikansnivå som en følge av dette. Av variabler som ikke tidligere var signifikante, men som blir signifikante uten marked og arbeidsledighet er variabelen fredag kampdag. Denne variabelen blir nå signifikant innenfor 1 %, med en estimert verdi på -2284. Av variabler som tidligere var signifikante, men som ikke er signifikante lenger er variabelen pris. Denne variabelen går fra å være signifikant innenfor 1 %, til å nå ikke lenger være signifikant. Av variabler som endrer signifikansnivå har finner vi variablene Helstad, Mjelde og innføringen av tv-avtalen. Helstad og Mjelde går fra å være signifikante på henholdsvis 1 % og 5 %, til nå kun å være signifikante på 10 %. Samtidig går tv-avtalen fra å være signifikant på 5 % til å være signifikant på 1 %.

5.5.3 Resultat og drøfting av regresjonsanalyser uten marked og arbeidsledighet for Lillestrøm:

Tabell 14: Regresjonsanalyse uten arbeidsledighet og marked Lillestrøm

| Source | SS | df | MS | | | |
|----------|------------|-----|------------|-----------------|--------|--|
| Model | 705063207 | 23 | 30654922.1 | Number of obs = | 192 | |
| Residual | 317036526 | 168 | 1887122.18 | F(23, 168) = | 16.24 | |
| Total | 1.0221e+09 | 191 | 5351307.5 | Prob > F = | 0.0000 | |
| | | | | R-squared = | 0.6898 | |
| | | | | Adj R-squared = | 0.6474 | |
| | | | | Root MSE = | 1373.7 | |

| tilskuertall | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] |
|-----------------|-----------|-----------|-------|-------|----------------------|
| ml forsi sth-p | 160.195 | 103.6427 | 1.55 | 0.124 | -44.41484 364.8048 |
| ml imotsi sth-p | -104.8778 | 126.4839 | -0.83 | 0.408 | -354.5803 144.8248 |
| grader | -453328 | 21.01711 | -0.02 | 0.983 | -41.94499 41.03834 |
| nedbr | 199.6071 | 223.3537 | 0.89 | 0.373 | -241.3346 640.5487 |
| tommordi e | 947.5614 | 622.2669 | 1.52 | 0.130 | -280.9088 2176.032 |
| henni ngberg | 304.0736 | 607.2673 | 0.50 | 0.617 | -894.7845 1502.932 |
| ukedag | 539.7439 | 247.0032 | 2.19 | 0.030 | 52.11395 1027.374 |
| sei ersi sth-p | -23.23451 | 322.5912 | -0.07 | 0.943 | -660.0893 613.6202 |
| tapsi sthkamp | 128.4683 | 340.6986 | 0.38 | 0.707 | -544.1338 801.0703 |
| pvmoen | -446.6178 | 607.6961 | -0.73 | 0.463 | -1646.322 753.0869 |
| bhri i se | -202.2627 | 288.4698 | -0.70 | 0.484 | -771.7556 367.2301 |
| geografisk | -324.8487 | 333.6793 | -0.97 | 0.332 | -983.5934 333.896 |
| lrdagnykam-g | -782.965 | 702.0826 | -1.12 | 0.266 | -2169.006 603.0761 |
| fredagnyka-g | -1700.416 | 532.1349 | -3.20 | 0.002 | -2750.949 -649.883 |
| frstekamp | 1332.443 | 435.7057 | 3.06 | 0.003 | 472.2789 2192.606 |
| si stekamp | 684.1292 | 430.8789 | 1.59 | 0.114 | -166.5055 1534.764 |
| mal kamp | 2122.14 | 557.3656 | 3.81 | 0.000 | 1021.797 3222.483 |
| rosenborg | 3458.152 | 397.2797 | 8.70 | 0.000 | 2673.848 4242.455 |
| tvavtale | 806.4933 | 592.7369 | 1.36 | 0.175 | -363.679 1976.666 |
| vlerenga | 4006.734 | 418.883 | 9.57 | 0.000 | 3179.781 4833.686 |
| pris | 122.0966 | 32.36286 | 3.77 | 0.000 | 58.20627 185.9868 |
| poengforri-g | -28.30875 | 21.12421 | -1.34 | 0.182 | -70.01185 13.39434 |
| utvidelse-g | -2873.9 | 828.8092 | -3.47 | 0.001 | -4510.123 -1237.678 |
| _cons | -13549.67 | 5809.806 | -2.33 | 0.021 | -25019.3 -2080.034 |

$$R^2=0,6898$$

$$\text{Justert } R^2=0,6474$$

Antall observasjoner (N) =192

I tabellen ovenfor ser vi tallene fra regresjonsanalysen uten variablene marked og arbeidsledighet for Lillestrøm. Det som er veldig bemerkelsesverdig her er at det ikke er noen variabler som endres, i tillegg er den estimerte verdien veldig lik det den var i analysen med alle variablene. Dette gjenspeiles også i R^2 som var lik 0,6899 i den første analysen, mens den i analysen uten marked og arbeidsløshet er den identisk med 0,6898.

5.5.4 Resultat og drøfting av regresjonsanalyser uten marked og arbeidsledighet Viking:

Tabell 15: Regresjonsanalyse uten arbeidsledighet og marked Viking

| Source | SS | df | MS | | | |
|----------|------------|-----|------------|-----------------|--------|--|
| Model | 1.8617e+09 | 23 | 80943669.3 | Number of obs = | 192 | |
| Residual | 247431128 | 168 | 1472804.33 | F(23, 168) = | 54.96 | |
| Total | 2.1091e+09 | 191 | 11042594.4 | Prob > F = | 0.0000 | |
| | | | | R-squared = | 0.8827 | |
| | | | | Adj R-squared = | 0.8666 | |
| | | | | Root MSE = | 1213.6 | |

| tillskupertall | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] | |
|----------------|-----------|-----------|-------|-------|----------------------|-----------|
| stenstad | 2161.018 | 580.2257 | 3.72 | 0.000 | 1015.545 | 3306.491 |
| sistekamp | 142.8305 | 381.1458 | 0.37 | 0.708 | -609.6219 | 895.2829 |
| poengforri -g | 85.9605 | 21.46922 | 4.00 | 0.000 | 43.57629 | 128.3447 |
| lrdagnykam -g | 3302.125 | 532.9709 | 6.20 | 0.000 | 2249.942 | 4354.308 |
| fredagnyka -g | -450.306 | 538.7101 | -0.84 | 0.404 | -1513.819 | 613.2075 |
| brynesandnes | 3634.733 | 532.7426 | 6.82 | 0.000 | 2583.001 | 4686.466 |
| rbk | 1378.71 | 352.7594 | 3.91 | 0.000 | 682.2976 | 2075.123 |
| geografisk | 2175.336 | 266.1967 | 8.17 | 0.000 | 1649.814 | 2700.857 |
| mlforsist | 179.6345 | 124.6534 | 1.44 | 0.151 | -66.4544 | 425.7235 |
| mlimotsist | 25.5226 | 140.5218 | 0.18 | 0.856 | -251.8934 | 302.9386 |
| prsbilligst | -91.52418 | 11.27491 | -8.12 | 0.000 | -113.7829 | -69.26542 |
| lennartson | 155.8243 | 364.789 | 0.43 | 0.670 | -564.3368 | 875.9854 |
| nevland | 182.1484 | 301.6472 | 0.60 | 0.547 | -413.359 | 777.6558 |
| hareide | -922.9465 | 325.1503 | -2.84 | 0.005 | -1564.854 | -281.0395 |
| tvavtale | 3497.369 | 649.9712 | 5.38 | 0.000 | 2214.206 | 4780.532 |
| grader | -25.51875 | 22.89335 | -1.11 | 0.267 | -70.71448 | 19.67697 |
| nedbr | -70.47048 | 205.2799 | -0.34 | 0.732 | -475.7309 | 334.79 |
| ukedag | -29.28422 | 216.7356 | -0.14 | 0.893 | -457.1604 | 398.592 |
| mal kamp | 2937.752 | 422.9601 | 6.95 | 0.000 | 2102.75 | 3772.753 |
| nystadi on | 6539.825 | 523.9487 | 12.48 | 0.000 | 5505.453 | 7574.197 |
| frstekamp | 189.1658 | 389.1507 | 0.49 | 0.628 | -579.0897 | 957.4213 |
| seiersst | 246.4306 | 318.8642 | 0.77 | 0.441 | -383.0664 | 875.9276 |
| tapsst | -301.5201 | 328.2872 | -0.92 | 0.360 | -949.6197 | 346.5796 |
| _cons | 11271 | 1371.274 | 8.22 | 0.000 | 8563.85 | 13978.15 |

$$R^2=0,8827$$

$$\text{Justert } R^2=0,8666$$

$$\text{Antall observasjoner (N) = 192}$$

I tabellen ovenfor ser vi tallene fra regresjonsanalysen uten variablene marked og arbeidsledighet for Viking. Som en kan se på tabellen er det flere av de uavhengige variablene som endrer signifikansnivå som en følge av dette. Det som er verdt å legge merke til nå, er at alle variablene som nå er signifikante er signifikante innenfor 1 %. Av variabler som ikke tidligere var signifikante, men som blir signifikante uten marked og arbeidsledighet er variablene Østenstad, lørdag som ny kampdag, pris, tv-avtalen og Hareide. Alle disse er da nå signifikante innenfor 1 %, men de har ulike estimerte verdier. Østenstad tv-avtalen og lørdag som ny kampdag har høye estimerte verdier, men pris og Hareide har en negativ estimert verdi. Av variabler som tidligere var signifikante men som ikke er det i denne analysen er variabelen for fredag som ny kampdag og Lennartsson. Disse går fra å være signifikant på henholdsvis 1- og 10 %, til ikke lenger være signifikante. Av variabler som har endret signifikansnivå finner vi variabelen poeng forrige sesong. Denne går fra å være signifikant på 10 % til å nå være på 1 %, der det er det også en liten endring i estimert verdi.

5.5.5 Resultat og drøfting av regresjonsanalyser uten marked og arbeidsledighet Molde

Tabell 16: Regresjonsanalyse uten arbeidsledighet og marked Molde

| Source | SS | df | MS | | | |
|----------|-----------|-----|------------|-----------------|--------|--|
| Model | 537038364 | 22 | 24410834.7 | Number of obs = | 179 | |
| Residual | 201641479 | 156 | 1292573.58 | F(22, 156) = | 18.89 | |
| | | | | Prob > F = | 0.0000 | |
| | | | | R-squared = | 0.7270 | |
| | | | | Adj R-squared = | 0.6885 | |
| Total | 738679843 | 178 | 4149886.76 | Root MSE = | 1136.9 | |

| tilskuertall | Coef. | Std. Err. | t | P> t | [95% Conf. Interval] | |
|----------------|-----------|-----------|-------|-------|----------------------|-----------|
| frstekamp | 487.1105 | 356.2402 | 1.37 | 0.173 | -216.5662 | 1190.787 |
| sistekamp | 397.3766 | 367.5275 | 1.08 | 0.281 | -328.596 | 1123.349 |
| mai kamp | 897.8336 | 449.9886 | 2.00 | 0.048 | 8.976765 | 1786.69 |
| rosenborg | 3352.392 | 352.858 | 9.50 | 0.000 | 2655.396 | 4049.388 |
| tvavtale | 679.362 | 439.456 | 1.55 | 0.124 | -188.69 | 1547.414 |
| aal esund | 3384.047 | 445.269 | 7.60 | 0.000 | 2504.513 | 4263.581 |
| ukedag | -154.3866 | 227.5911 | -0.68 | 0.499 | -603.9445 | 295.1713 |
| grader | 55.99286 | 19.12186 | 2.93 | 0.004 | 18.22167 | 93.76404 |
| nedbr | -66.93592 | 187.7277 | -0.46 | 0.644 | -457.7522 | 283.8803 |
| lrdagnykam-g | 2616.523 | 913.5842 | 2.86 | 0.005 | 811.9316 | 4421.114 |
| fredagnyka-g | 32.08397 | 482.674 | 0.07 | 0.947 | -921.3359 | 985.5039 |
| petterrudi | 437.038 | 343.9541 | 1.27 | 0.206 | -242.3704 | 1116.446 |
| kjelljonev-t | 72.64103 | 683.9246 | 0.11 | 0.916 | -1278.307 | 1423.589 |
| pris | -97.95901 | 36.1842 | -2.71 | 0.008 | -169.4332 | -26.48481 |
| utvidel sel ag | 696.0123 | 505.9531 | 1.38 | 0.171 | -303.3906 | 1695.415 |
| poengforri-g | 11.90501 | 13.85963 | 0.86 | 0.392 | -15.47174 | 39.28175 |
| ml forsisth-p | 8.030075 | 100.6492 | 0.08 | 0.937 | -190.781 | 206.8412 |
| ml imotsist-p | -141.9251 | 124.9889 | -1.14 | 0.258 | -388.8141 | 104.964 |
| olegso skj r | 1017.788 | 847.785 | 1.20 | 0.232 | -656.831 | 2692.407 |
| ei krem | 586.0683 | 473.8669 | 1.24 | 0.218 | -349.8946 | 1522.131 |
| sel ersisth-p | 133.3642 | 304.8454 | 0.44 | 0.662 | -468.7931 | 735.5216 |
| tapsisth kamp | 153.8814 | 308.3839 | 0.50 | 0.618 | -455.2655 | 763.0283 |
| _cons | 17413.37 | 4823.323 | 3.61 | 0.000 | 7885.922 | 26940.82 |

$$R^2=0,7270$$

$$\text{Justert } R^2=0,6885$$

Antall observasjoner (N) = 179

I tabellen ovenfor ser vi tallene fra regresjonsanalysen uten variablene marked og arbeidsledighet for Molde. Som en kan se på tabellen er det flere av de uavhengige variablene som endrer signifikansnivå som en følge av dette. Av variabler som ikke tidligere var signifikante, men som blir signifikante uten marked og arbeidsledighet er variablene pris og lørdag som ny kampdag. Disse variablene blir nå begge signifikante på 1 %, med en estimert verdi på henholdsvis -97 og 2616. Av variabler som tidligere var signifikante, men som ikke er signifikante lenger er variablene Ole Gunnar Solskjær, Petter Rudi, utvidelse av ligaen og poeng forrige sesong. Samtlige av disse fire variablene går nå fra å være signifikante på 5 %, til nå ikke lenger være signifikante. De resterende variablene som var signifikante i begge analysene har alle samme signifikansnivå.

6. Konklusjon

Formålet med denne oppgaven var å undersøke hvilke variabler som påvirket etterspørsel for stadionfotball i tippeligaen. Når jeg skulle undersøke dette valgte jeg meg ut fem klubber, nemlig Rosenborg, Brann, Molde, Lillestrøm og Viking. Ved hjelp av tidligere forskning håpet jeg å kartlegge de ulike variablene som påvirker etterspørselen for stadionfotball i tippeligaen. Dette gjorde jeg ved å samle et datasett til hver klubb i perioden 2000-2013, før jeg deretter gjennomførte regresjonsanalyser for hver klubb. Dette skulle da gi meg en indikasjon på hva som påvirker etterspørselen for stadionfotball i tippeligaen.

Når jeg skulle samle data måtte jeg avgrense litt hva som skulle være med i analysen, samt jeg måtte bestemme hvilke jeg skulle ta med. Variabler jeg kunne tatt med er for eksempel tabellposisjonen til både hjemmelag og bortelag foran hver enkelt kamp. Dette viste seg derimot for tidkrevende, samtidig føler jeg at variablene som er tatt med gir et inntrykk i hva som påvirker tilskuertallet i tippeligaen.

Fra de fem regresjonsanalysene fikk jeg at 19 av 24 variabler var signifikante for en eller flere klubber. Samtidig fikk jeg et resultat som viste gjennomsnittlig 74,23 % av variansen der Viking sin regresjonsanalyse forklarte mest med 89,14 % av variasjonen, mens Brann var dårligst med sine 66,11 %. Nedenfor er en tabell som fortell hvilke variabler som var signifikante for en eller flere klubber.

Tabell 17: Signifikante variabler

| |
|----------------------|
| Arbeidsledighet |
| Markedsstørrelse |
| Pris |
| Tv-avtalen |
| Temperatur |
| Poeng forrige sesong |
| Rosenborg |
| Lokaldeby |
| Geografisk |
| Ukedag |

| |
|----------------------|
| Lørdag ny kampdag |
| Fredag ny kampdag |
| 16.mai kamp |
| Første hjemmekamp |
| Siste hjemmekamp |
| Utvidelse av ligaen |
| Nøkkelspiller |
| Nøkkeltrener |
| Ny-stadion |

Ikke alle av disse faktorene inngikk i regresjonen til hvert enkelt lag. For eksempel hadde Rosenborg minst variabler da de ikke hadde med variabler som lokaloppgjør, geografisk og Rosenborg. Samtidig er variabelen ny-stadion kun tatt med i Viking sin analyse.

Når det kommer til hva som påvirker etterspørselen for stadionfotball i tippeligaen er det mange faktorer. Gjennom mine analyser fant jeg 19 uavhengige variabler som påvirket den avhengige variabelen tilskuertall. Av disse var det flere som ga ulike estimater og signifikansnivå, og flere var bare signifikante for en eller to klubber. Likevel så lenge en klubb blir påvirket av denne variabelen er den med på å påvirke tilskuertallet i tippeligaen.

Den eneste variabelen som går igjen hos samtlige klubber er variablene for 16. mai kamp, en variabel som samtidig har høy estimert verdi for alle klubbene. Dessuten er det også noen variabler som er signifikante for alle klubbene som har inkludert variabelen i analysen. Disse variablene er Rosenborg og lokaloppgjør, der møter med Rosenborg er signifikant for alle de andre klubbene. Også denne variabelen har store positive estimater, noe som gjør at Rosenborg påvirker tilskuertallet på en positiv måte. Når det kommer til lokaloppgjør er det tre klubber som har denne variabelen inkludert i sin analyse, nemlig Lillestrøm, Viking og Molde. Variabelen for lokaloppgjør har for alle klubbene også et stor positivt estimat, noe som forteller at lokaloppgjør påvirker tilskuertallet på en positiv måte. Samtidig er det verdt å

trekke frem variablene for første- og siste hjemmekamp. Disse variablene er signifikante for to klubber, henholdsvis Lillestrøm og Brann for første hjemmekamp og Rosenborg og Brann for siste hjemmekamp. Grunnen til at jeg velger å trekke frem disse variablene selv om begge kun er signifikante for to klubber, er at de har gode positive estimater for alle klubbene.

Tabell 18: Variabler som er signifikant for alle klubber

| |
|----------------------|
| 16. mai kamp * |
| Rosenborg** |
| Lokalderby** |
| Første hjemmekamp*** |
| Siste hjemmekamp*** |

*Signifikant for alle klubber

**Signifikant for alle klubber som har variabelen inkludert i analysen

***Signifikant for to klubber, men høye positive estimater for alle klubbene

Disse er variablene som går igjen hos alle klubbene som har variabelen med i analysen. Her valgte jeg også å inkludere variablene for første- og siste hjemmekamp siden disse var signifikante for 2 klubber, samtidig som samtlige klubber hadde høye positive estimater. Når en ser på hvilke faktorer som har størst påvirkning for tilskuertallet i tippeligaen er det en ting som går igjen, det er at disse variablene er større begivenheter. Alle disse er arrangementer det er knyttet ekstra forventninger til, enten i form av kvalitet og/eller spenning. Dette reflekteres også i tilskuertallene for de aktuelle begivenhetene.

Gjennom regresjonsanalyser har jeg sett at det er mange ulike variabler som påvirker tilskuertallet i tippeligaen. Disse variablene kan gjerne også ha ulike signifikansnivå og estimater fra klubb til klubb. En variabel som hadde positivt estimat for en klubb, kunne ha et negativt estimat for en annen klubb. Dette gjør at klubbene gjerne må gjøre ulike tiltak for å øke tilskuertallet.

Innledningsvis nevnte jeg at tilskuertallet hadde sunket i tippeligaen de siste 5-6 årene, noe som ikke er positivt for klubbene. Gjennom analysene fant jeg at det var en type faktor som

påvirket etterspørselen mer enn andre, og det var kamper som var spesielle begivenheter. Eksempler på slike begivenheter er 16.mai kamp, kamp mot Rosenborg, lokalderby og første- og siste kamp. Disse typer kamper er det ofte knyttet store forventninger og spenning til, noe som fører til økt tilskuertall. Dermed kan det virke som en god ide for klubbene å forsøke å skape mer blest og interesse rundt de «vanlige» kampene.

For å oppsummere fant jeg mange variabler som var signifikant for en eller flere klubber, noe som igjen gjør at den påvirker tilskuertallet i tippeligaen. Samtidig er det viktig å trekke frem at det var en type faktor som hadde størst effekt, nemlig kamper som sees på som en større begivenhet, som for eksempel 16.mai kamp, kamper mot Rosenborg og lokaloppgjør.

7. Etterord

Når jeg har jobbet med denne oppgaven, har jeg lært mye om hvordan etterspørselen etter et gode fungerer. Jeg har også lært at det er nyttig å bruke økonometriske analyser for å analysere hva som påvirker et gode. Jeg har tidligere vært litt borti økonometriske analyser, likevel synes jeg det er fascinerende hvordan en kan bruke disse analysene. Jeg synes det er ganske bemerkelsesverdig hvordan en kan bruke en regresjonsanalyse for å finne ut hvor stor effekt en uavhengig variabel har på den avhengige variabelen.

Når jeg ser tilbake og reflekterer arbeidet rundt oppgaven, er det naturligvis deler av prosessen som kunne vært gjort annerledes. Blant annet kunne jeg startet tidligere å samle data, da dette viste seg å ta enormt med tid. Jeg kunne også prøvd å få til en felles regresjonsanalyse med alle lagene, slik jeg kunne sammenlignet resultatene fra hver enkel analyse opp mot denne. Likevel har dette vært en spennende prosess der jeg lært mye. Dette læringsutbytte tror jeg kan bli relevant og nyttig for meg i fremtiden.

Referanser

Dobson, S og Goddard, J. (2001), *The Economics of Football*, Cambridge University Press, Cambridge.

Vogel, H. L. (2004), *Entertainment Industry Economics: A guide for financial analysis*, Cambridge University Press, Cambridge.

Baimbridge, M., Cameron, S. og Dawson, P.M. (1996), "Satellite television and demand for football: a whole new ball game ?", *Scottish Journal of Political economy*, Vol. 43, pp.317-333.

Welki, A. M. og Zlatoper, T. J (1994), "US professional football: the demand for game day attendance in 1991", *Managerial and Decisions Economics*, Vol. 15, pp. 439-445.

Feehan, P. (2006), "Attendance at sports events", i Andreff, W. og Szymanski, S. (Ed), *Handbook on the Economics of Sports*, MPG Books Ltd, Cornwall, pp. 90-99.

Forrest, D., Simmons, R. og Buraimo, B. (2005), "Outcome uncertainty and the couch potato audience", *Scottish Journal of Political Economy*, Vol. 52, pp. 641-661.

Fort, R. (2004), "Inelastic sport pricing", *Managerial and Decision Economics*, Vol. 25, pp.

Krishnamurthi, L. og Raj, S. P. (1991), "An empirical analysis of the relationship between brand loyalty and consumer price elasticity", *Marketing Science*, Vol. 10, pp. 172-183.

Allan, G., & Roy, G. 2008. Does Television crowd out spectators? *Journal of Sport Economics* Vol. 9 Issue 6, p592 14

Dobson, S. og Goddard, J. (1995), "The demand for professional league football in England and Wales 1925-1992", *The Statistician*, Vol 44, pp. 259-277.

Buraimo, B., Paramio, J.L. & Campos, C. 2010. The impact of televised football on stadiums attendance in English and Spanish league football. *Soccer & Society* Vol. 11. Issue 4, p 461 14 p.

Garcia, J., & Rodriguez, P. (2002). The determinants of football match attendance revisited: empirical evidence from the Spanish football league. *Journal of Sports Economics* 3(1), 18-38.

Hart, R. A., Hutton, J. og Sharot, T. (1975), "A statistical analysis of association football attendance", *Applied Statistics*, Vol.24, pp.17-27.

Forrest, D. og Simmons, R. (2006), "New issues in attendance demand: the case of the English Football League", *Journal of Sports Economics*, Vol. 7, pp.247-266.

Courty, P. (2000), "An economic guide to ticket pricing in the entertainment industry", *Louvain Economic Review*, Vol. 66, pp.167-191.

Fort, R. (2004), "Inelastic sport pricing", *Managerial and Decision Economics*, Vol.25, pp.87-94.

- Bird, P. (1982), "The demand for league football", *Applied Economics*, Vol.14, pp.637-649.
- Welki, A. M og Zlatoper, T.J (1999), "U.S professional football game-day attendance", *Atlantic Economic Journal*, Vol. 27, pp.285-298.
- Besanko, D., Dranove, D., Shanley, M. og Schaefer, S. (2004), *Economics of Strategy*, John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Madalozzo R. og Villar R.B (2009), "Brazilian football: what brings fans to the game?", *Journal of Sports Economics*, Vol.10, pp.639-650.
- Simmons, R. (2006), "The demand for spectator sports", i Andreff, W. og Schymanski, S. (Ed.), *Handbook on the Economics of Sports*, MGP Books Ltd, Cornwall, pp 77-89.
- Dobson, S og Goddard, J. (1992), "The demand for standing and seating viewing accommodation in the English Football League", *Applied Economics*, Vol. 24, pp.1155-1163.
- MacDonald, R. (2003), "Demand for Sport", *Oxford Review of Economic Policy*, Vol. 19, pp. 478-502.
- Gujarati, D.N. (2003), *Basic Econometrics*, McGraw-Hill/Irwin, New York.
- Brymann, A. og Bell, E. (2007), «Buisness Research Methods, Oxford University Press, New York.
- Andreff, W. og Szymanski, S. (2006), *Handbook on the Economics of Sport*, MPG Books Ltd, Cornwall.
- Czarnitzki, D. og Stadtmann, G. (2002), »Uncertainty of outcome versus reputation: empirical evidence for the first German football division", *Empirical Economics*, Vol. 27, pp. 101-112.
- Peel, D.A og Thomas, D. (1988), "Outcome uncertainty and the demand for football", *Scottish Journal of Political Economy*, Vol.35, pp.242-249.
- Sæther, A. (2001) *Mikroøkonomi*, Gyldendal Norsk forlag AS, Oslo.
- Gammelsæter, H. og Ohr, F. (2002), *Kampen uten ball. Om penger, ledelse og identitet i norsk fotball*, Abstrakt, Oslo.
- Snyder, C. og Nicholson, W. (2008), *Microeconomic Theory, Basic principles and extensions* Tenth edition, South-Western Cengage learning.
- Forrest, D. og Simmons, R. (2002), "Outcome uncertainty and attendance demand in sport: the case of English soccer", *Journal of the Royal Statistical Society Series D (The Statistician)*, Vol. 51, pp. 229-241.

Datakilder

www.nifs.no

(Lest 22.02.2014)

www.altomfotball.no

(Lest 22.02.2014)

<http://freemeteo.no/vaer/?language=norwegian&country=norway>

(lest 02.03.2014)

<http://www.ssb.no/kpi>

(lest 02.03.2014)

<https://www.ssb.no/statistikbanken/selectvarval/Define.asp?subjectcode=&ProductId=&MainTable=ArbLedigAlder&nvl=&PLanguage=0&nyTmpVar=true&CMSSubjectArea=arbeid-og-lonn&KortNavnWeb=regledig&StatVariant=&checked=true>

(lest 15.03.2014)

<https://www.ssb.no/statistikbanken/selectvarval/saveelections.asp>

(Lest 15.03.2014)

www.ssb.no

(lest 15.03.2014)

www.viking-fk.no

www.brann.no

www.lsk.no

www.rbk.no

www.moldefk.no

(Alle lest 31.03.2014)

<http://www.trondheim.kommune.no/content/1117715111/Befolkning-og-bolig>

(Lest 05.04.2014)

http://statistikk.stavanger.kommune.no/arbeid_02s.html

(Lest 05.04.2014)

http://statistikk.stavanger.kommune.no/befolkning_02s.html

(Lest 05.04.2014)

Vedlegg: Datainnsamling

Rosenborg

| Dato | Motstander | Tilskuertall | arb.ledighet i prosent | Pris | Utvendelse av lag | Poeng forrige sesong | Første kamp | Siste kamp | 16-Mai kamp |
|------------|--------------|--------------|------------------------|------|-------------------|----------------------|-------------|------------|-------------|
| 16.04.2000 | Brann | 12691 | 0,035 | 169 | 0 | 56 | 1 | 0 | 0 |
| 29.04.2000 | Molde | 13940 | 0,035 | 169 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| 07.05.2000 | Haugesund | 10066 | 0,035 | 169 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| 10.05.2000 | Odd | 9540 | 0,035 | 169 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2000 | Tromsø | 18129 | 0,035 | 169 | 0 | 56 | 0 | 0 | 1 |
| 02.07.2000 | Vålerenga | 10177 | 0,035 | 169 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| 09.07.2000 | Moss | 10008 | 0,035 | 169 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| 16.07.2000 | Stabæk | 12573 | 0,035 | 169 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| 30.07.2000 | Lillestrøm | 12200 | 0,035 | 169 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| 06.08.2000 | Viking | 10629 | 0,035 | 169 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| 27.08.2000 | Start | 10611 | 0,035 | 169 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| 16.09.2000 | Bodø Glimt | 12560 | 0,035 | 169 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| 15.10.2000 | Bryne | 12155 | 0,035 | 169 | 0 | 56 | 0 | 1 | 0 |
| 22.04.2001 | Molde | 10923 | 0,035 | 174 | 0 | 54 | 1 | 0 | 0 |
| 06.05.2001 | Tromsø | 10081 | 0,035 | 174 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2001 | Strømsgodset | 16000 | 0,035 | 174 | 0 | 54 | 0 | 0 | 1 |
| 24.05.2001 | Odd | 10017 | 0,035 | 174 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| 16.06.2001 | Lillestrøm | 10381 | 0,035 | 174 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| 01.07.2001 | Brann | 11024 | 0,035 | 174 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| 08.07.2001 | Viking | 14175 | 0,035 | 174 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| 29.07.2001 | Bodø Glimt | 11540 | 0,035 | 174 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| 04.08.2001 | Moss | 11013 | 0,035 | 174 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| 18.08.2001 | Bryne | 9614 | 0,035 | 174 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| 08.09.2001 | Sogndal | 10679 | 0,035 | 174 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| 30.09.2001 | Lyn | 16400 | 0,035 | 174 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| 20.10.2001 | Stabæk | 16007 | 0,035 | 174 | 0 | 54 | 0 | 1 | 0 |
| 14.04.2002 | Odd | 10953 | 0,04 | 176 | 0 | 57 | 1 | 0 | 0 |
| 27.04.2002 | Lyn | 10350 | 0,04 | 176 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 |
| 09.05.2002 | Molde | 14819 | 0,04 | 176 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2002 | Start | 18037 | 0,04 | 176 | 0 | 57 | 0 | 0 | 1 |
| 02.06.2002 | Bodø Glimt | 12210 | 0,04 | 176 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 |
| 16.06.2002 | Sogndal | 9760 | 0,04 | 176 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 |
| 22.07.2002 | Viking | 15147 | 0,04 | 176 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 |
| 04.08.2002 | Lillestrøm | 17634 | 0,04 | 176 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 |
| 11.08.2002 | Bryne | 12528 | 0,04 | 176 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 |
| 25.08.2002 | Moss | 13930 | 0,04 | 176 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 |
| 14.09.2002 | Vålerenga | 20587 | 0,04 | 176 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 |
| 06.10.2002 | Stabæk | 13440 | 0,04 | 176 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 |
| 27.10.2002 | Brann | 20739 | 0,04 | 176 | 0 | 57 | 0 | 1 | 0 |
| 12.04.2003 | Vålerenga | 16849 | 0,044 | 180 | 0 | 56 | 1 | 0 | 0 |
| 04.05.2003 | Aalesund | 16004 | 0,044 | 180 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2003 | Sogndal | 21316 | 0,044 | 180 | 0 | 56 | 0 | 0 | 1 |
| 28.05.2003 | Lillestrøm | 14349 | 0,044 | 180 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| 14.06.2003 | Molde | 16760 | 0,044 | 180 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| 29.06.2003 | Bryne | 15118 | 0,044 | 180 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| 03.08.2003 | Brann | 15586 | 0,044 | 180 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| 10.08.2003 | Lyn | 12009 | 0,044 | 180 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| 23.08.2003 | Viking | 13374 | 0,044 | 180 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| 13.09.2003 | Odd | 14411 | 0,044 | 180 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| 28.09.2003 | Bodø Glimt | 21062 | 0,044 | 180 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| 19.10.2003 | Stabæk | 13384 | 0,044 | 180 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2003 | Tromsø | 15506 | 0,044 | 180 | 0 | 56 | 0 | 1 | 0 |
| 12.04.2004 | Brann | 14667 | 0,044 | 181 | 0 | 61 | 1 | 0 | 0 |
| 25.04.2004 | Viking | 12915 | 0,044 | 181 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2004 | Molde | 21366 | 0,044 | 181 | 0 | 61 | 0 | 0 | 1 |
| 23.05.2004 | Odd | 15402 | 0,044 | 181 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 |
| 06.06.2004 | Ham-Kam | 15721 | 0,044 | 181 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 |
| 09.06.2004 | Bodø Glimt | 18691 | 0,044 | 181 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 |
| 25.07.2004 | Fredrikstad | 17040 | 0,044 | 181 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 |
| 08.08.2004 | Lillestrøm | 19170 | 0,044 | 181 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 |
| 21.08.2004 | Tromsø | 20074 | 0,044 | 181 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 |
| 11.09.2004 | Vålerenga | 16744 | 0,044 | 181 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 |
| 25.09.2004 | Sogndal | 12732 | 0,044 | 181 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 |
| 16.10.2004 | Stabæk | 20276 | 0,044 | 181 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 |
| 30.10.2004 | Lyn | 21228 | 0,044 | 181 | 0 | 61 | 0 | 1 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|-------|-----|---|----|---|---|---|
| 10.04.2005 | Aalesund | 17061 | 0,038 | 184 | 0 | 48 | 1 | 0 | 0 |
| 24.04.2005 | Fredrikstad | 13299 | 0,038 | 184 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| 05.05.2005 | Start | 17148 | 0,038 | 184 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2005 | Viking | 21390 | 0,038 | 184 | 0 | 48 | 0 | 0 | 1 |
| 22.05.2005 | Molde | 15730 | 0,038 | 184 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| 12.06.2005 | Ham-Kam | 17511 | 0,038 | 184 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| 27.06.2005 | Vålerenga | 21219 | 0,038 | 184 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| 31.07.2005 | Bodø Glimt | 16619 | 0,038 | 184 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| 07.08.2005 | Lillestrøm | 14262 | 0,038 | 184 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| 28.08.2005 | Lyn | 15236 | 0,038 | 184 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| 25.09.2005 | Odd | 17707 | 0,038 | 184 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| 16.10.2005 | Brann | 19462 | 0,038 | 184 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| 29.10.2005 | Tromsø | 21258 | 0,038 | 184 | 0 | 48 | 0 | 1 | 0 |
| 17.04.2006 | Start | 21146 | 0,032 | 188 | 0 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| 30.04.2006 | Molde | 21403 | 0,032 | 188 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 |
| 07.05.2006 | Sandefjord | 15897 | 0,032 | 188 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2006 | Odd | 22330 | 0,032 | 188 | 0 | 34 | 0 | 0 | 1 |
| 28.05.2006 | Ham-Kam | 16491 | 0,032 | 188 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 |
| 05.06.2006 | Brann | 19215 | 0,032 | 188 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 |
| 16.07.2006 | Fredrikstad | 17035 | 0,032 | 188 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 |
| 30.07.2006 | Lillestrøm | 16783 | 0,032 | 188 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 |
| 05.08.2006 | Vålerenga | 21398 | 0,032 | 188 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 |
| 28.08.2006 | Stabæk | 19409 | 0,032 | 188 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 |
| 28.09.2006 | Tromsø | 19637 | 0,032 | 188 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 |
| 01.10.2006 | Lyn | 20123 | 0,032 | 188 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 |
| 29.10.2006 | Viking | 21851 | 0,032 | 188 | 0 | 34 | 0 | 1 | 0 |
| 15.04.2007 | Tromsø | 20323 | 0,024 | 190 | 0 | 53 | 1 | 0 | 0 |
| 29.04.2007 | Brann | 21850 | 0,024 | 190 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 |
| 13.05.2007 | Strømsgodset | 20018 | 0,024 | 190 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2007 | Start | 21901 | 0,024 | 190 | 0 | 53 | 0 | 0 | 1 |
| 10.06.2007 | Fredrikstad | 18007 | 0,024 | 190 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 |
| 21.06.2007 | Lillestrøm | 20039 | 0,024 | 190 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 |
| 02.07.2007 | Aalesund | 20320 | 0,024 | 190 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 |
| 22.07.2007 | Viking | 18893 | 0,024 | 190 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 |
| 04.08.2007 | Stabæk | 18860 | 0,024 | 190 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 |
| 25.08.2007 | Vålerenga | 19914 | 0,024 | 190 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 |
| 23.09.2007 | Sandefjord | 17563 | 0,024 | 190 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 |
| 07.10.2007 | Odd | 21005 | 0,024 | 190 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 |
| 28.10.2007 | Lyn | 20048 | 0,024 | 190 | 0 | 53 | 0 | 1 | 0 |
| 31.03.2008 | Lyn | 18124 | 0,022 | 197 | 0 | 41 | 1 | 0 | 0 |
| 12.04.2008 | Fredrikstad | 18710 | 0,022 | 197 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 26.04.2008 | Tromsø | 20003 | 0,022 | 197 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2008 | Lillestrøm | 21921 | 0,022 | 197 | 0 | 41 | 0 | 0 | 1 |
| 01.06.2008 | Viking | 17930 | 0,022 | 197 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 04.06.2008 | Brann | 20011 | 0,022 | 197 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 02.07.2008 | Aalesund | 17778 | 0,022 | 197 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 06.08.2008 | Stabæk | 19385 | 0,022 | 197 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 10.08.2008 | Molde | 16393 | 0,022 | 197 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 31.08.2008 | Vålerenga | 18295 | 0,022 | 197 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 21.09.2008 | Ham-Kam | 19054 | 0,022 | 197 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 19.10.2008 | Strømsgodset | 19519 | 0,022 | 197 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 02.11.2008 | Bodø Glimt | 19320 | 0,022 | 197 | 0 | 41 | 0 | 1 | 0 |
| 15.03.2009 | Vålerenga | 17637 | 0,03 | 201 | 1 | 39 | 1 | 0 | 0 |
| 05.04.2009 | Brann | 18400 | 0,03 | 201 | 1 | 39 | 0 | 0 | 0 |
| 19.04.2009 | Odd | 15903 | 0,03 | 201 | 1 | 39 | 0 | 0 | 0 |
| 03.05.2009 | Fredrikstad | 15520 | 0,03 | 201 | 1 | 39 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2009 | Molde | 21597 | 0,03 | 201 | 1 | 39 | 0 | 0 | 1 |
| 24.05.2009 | Viking | 16006 | 0,03 | 201 | 1 | 39 | 0 | 0 | 0 |
| 13.06.2009 | Strømsgodset | 14549 | 0,03 | 201 | 1 | 39 | 0 | 0 | 0 |
| 24.06.2009 | Stabæk | 19281 | 0,03 | 201 | 1 | 39 | 0 | 0 | 0 |
| 26.07.2009 | Lillestrøm | 16426 | 0,03 | 201 | 1 | 39 | 0 | 0 | 0 |
| 15.08.2009 | Bodø Glimt | 17843 | 0,03 | 201 | 1 | 39 | 0 | 0 | 0 |
| 31.08.2009 | Lyn | 14873 | 0,03 | 201 | 1 | 39 | 0 | 0 | 0 |
| 20.09.2009 | Sandefjord | 18354 | 0,03 | 201 | 1 | 39 | 0 | 0 | 0 |
| 23.09.2009 | Tromsø | 18771 | 0,03 | 201 | 1 | 39 | 0 | 0 | 0 |
| 04.10.2009 | Start | 18400 | 0,03 | 201 | 1 | 39 | 0 | 0 | 0 |
| 25.10.2009 | Aalesund | 21009 | 0,03 | 201 | 1 | 39 | 0 | 1 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------|-------|-----|---|----|---|---|---|
| 22.03.2010 | Start | 14122 | 0,03 | 206 | 1 | 69 | 1 | 0 | 0 |
| 05.04.2010 | Strømsgodse | 17151 | 0,03 | 206 | 1 | 69 | 0 | 0 | 0 |
| 14.04.2010 | Brann | 18727 | 0,03 | 206 | 1 | 69 | 0 | 0 | 0 |
| 25.04.2010 | Lillestrøm | 17104 | 0,03 | 206 | 1 | 69 | 0 | 0 | 0 |
| 05.05.2010 | Stabæk | 14794 | 0,03 | 206 | 1 | 69 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2010 | Hønefoss | 21474 | 0,03 | 206 | 1 | 69 | 0 | 0 | 1 |
| 06.06.2010 | Kongsvinger | 19993 | 0,03 | 206 | 1 | 69 | 0 | 0 | 0 |
| 03.07.2010 | Sandefjord | 13903 | 0,03 | 206 | 1 | 69 | 0 | 0 | 0 |
| 18.07.2010 | Odd | 14390 | 0,03 | 206 | 1 | 69 | 0 | 0 | 0 |
| 01.08.2010 | Haugesund | 14652 | 0,03 | 206 | 1 | 69 | 0 | 0 | 0 |
| 22.08.2010 | Molde | 16762 | 0,03 | 206 | 1 | 69 | 0 | 0 | 0 |
| 12.09.2010 | Viking | 15525 | 0,03 | 206 | 1 | 69 | 0 | 0 | 0 |
| 03.10.2010 | Vålerenga | 21028 | 0,03 | 206 | 1 | 69 | 0 | 0 | 0 |
| 24.10.2010 | Tromsø | 15613 | 0,03 | 206 | 1 | 69 | 0 | 0 | 0 |
| 07.11.2010 | Aalesund | 18429 | 0,03 | 206 | 1 | 69 | 0 | 1 | 0 |
| 03.04.2011 | Stabæk | 12125 | 0,026 | 209 | 1 | 68 | 1 | 0 | 0 |
| 10.04.2011 | Lillestrøm | 11717 | 0,026 | 209 | 1 | 68 | 0 | 0 | 0 |
| 25.04.2011 | Vålerenga | 15364 | 0,026 | 209 | 1 | 68 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2011 | Haugesund | 20710 | 0,026 | 209 | 1 | 68 | 0 | 0 | 1 |
| 19.06.2011 | Tromsø | 16944 | 0,026 | 209 | 1 | 68 | 0 | 0 | 0 |
| 03.07.2011 | Sarpsborg08 | 14161 | 0,026 | 209 | 1 | 68 | 0 | 0 | 0 |
| 09.07.2011 | Strømsgodse | 14162 | 0,026 | 209 | 1 | 68 | 0 | 0 | 0 |
| 07.08.2011 | Molde | 17656 | 0,026 | 209 | 1 | 68 | 0 | 0 | 0 |
| 29.08.2011 | Odd | 11433 | 0,026 | 209 | 1 | 68 | 0 | 0 | 0 |
| 19.09.2011 | Start | 13501 | 0,026 | 209 | 1 | 68 | 0 | 0 | 0 |
| 22.09.2011 | Sogndal | 14438 | 0,026 | 209 | 1 | 68 | 0 | 0 | 0 |
| 16.10.2011 | Aalesund | 13633 | 0,026 | 209 | 1 | 68 | 0 | 0 | 0 |
| 26.10.2011 | Fredrikstad | 14113 | 0,026 | 209 | 1 | 68 | 0 | 0 | 0 |
| 30.10.2011 | Brann | 15343 | 0,026 | 209 | 1 | 68 | 0 | 0 | 0 |
| 27.11.2011 | Viking | 12364 | 0,026 | 209 | 1 | 68 | 0 | 1 | 0 |
| 25.03.2012 | Brann | 13166 | 0,023 | 210 | 1 | 49 | 1 | 0 | 0 |
| 09.04.2012 | Sogndal | 12784 | 0,023 | 210 | 1 | 49 | 0 | 0 | 0 |
| 22.04.2012 | Tromsø | 12575 | 0,023 | 210 | 1 | 49 | 0 | 0 | 0 |
| 04.05.2012 | Stabæk | 12143 | 0,023 | 210 | 1 | 49 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2012 | Hønefoss | 20572 | 0,023 | 210 | 1 | 49 | 0 | 0 | 1 |
| 20.05.2012 | Odd | 9822 | 0,023 | 210 | 1 | 49 | 0 | 0 | 0 |
| 24.06.2012 | Strømsgodse | 16095 | 0,023 | 210 | 1 | 49 | 0 | 0 | 0 |
| 08.07.2012 | Molde | 15979 | 0,023 | 210 | 1 | 49 | 0 | 0 | 0 |
| 23.07.2012 | Lillestrøm | 13696 | 0,023 | 210 | 1 | 49 | 0 | 0 | 0 |
| 05.08.2012 | Aalesund | 11475 | 0,023 | 210 | 1 | 49 | 0 | 0 | 0 |
| 26.08.2012 | Viking | 12064 | 0,023 | 210 | 1 | 49 | 0 | 0 | 0 |
| 16.09.2012 | Vålerenga | 14483 | 0,023 | 210 | 1 | 49 | 0 | 0 | 0 |
| 28.09.2012 | Haugesund | 11249 | 0,023 | 210 | 1 | 49 | 0 | 0 | 0 |
| 19.10.2012 | Sandnes Ulf | 12551 | 0,023 | 210 | 1 | 49 | 0 | 0 | 0 |
| 11.11.2012 | Fredrikstad | 12258 | 0,023 | 210 | 1 | 49 | 0 | 1 | 0 |
| 01.04.2013 | Brann | 16009 | 0,023 | 215 | 1 | 52 | 1 | 0 | 0 |
| 12.04.2013 | Start | 15662 | 0,023 | 215 | 1 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| 28.04.2013 | Sandnes Ulf | 12301 | 0,023 | 215 | 1 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| 08.05.2013 | Tromsø | 12151 | 0,023 | 215 | 1 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2013 | Sarpsborg08 | 19015 | 0,023 | 215 | 1 | 52 | 0 | 0 | 1 |
| 20.05.2013 | Molde | 20188 | 0,023 | 215 | 1 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| 22.06.2013 | Strømsgodse | 19063 | 0,023 | 215 | 1 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| 07.07.2013 | Lillestrøm | 15014 | 0,023 | 215 | 1 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| 14.07.2013 | Odd | 11748 | 0,023 | 215 | 1 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| 04.08.2013 | Sogndal | 14211 | 0,023 | 215 | 1 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| 17.08.2013 | Vålerenga | 13845 | 0,023 | 215 | 1 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| 31.08.2013 | Aalesund | 14193 | 0,023 | 215 | 1 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| 20.09.2013 | Haugesund | 11236 | 0,023 | 215 | 1 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| 06.10.2013 | Hønefoss | 12058 | 0,023 | 215 | 1 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| 03.11.2013 | Viking | 15392 | 0,023 | 215 | 1 | 52 | 0 | 1 | 0 |

| Dato | Motstander | Tilskuertall | Tv-avtale | Markedsstør | Ukedag | Grader © | Nedbør | Lørdag ny ka | Fredag ny ka | Mål for sist h | Mål imot sist |
|------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------|----------|--------|--------------|--------------|----------------|---------------|
| 16.04.2000 | Brann | 12691 | 0 | 148859 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| 29.04.2000 | Molde | 13940 | 0 | 148859 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 07.05.2000 | Haugesund | 10066 | 0 | 148859 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 10.05.2000 | Odd | 9540 | 0 | 148859 | 1 | 11 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 |
| 16.05.2000 | Tromsø | 18129 | 0 | 148859 | 1 | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 02.07.2000 | Vålerenga | 10177 | 0 | 148859 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 09.07.2000 | Moss | 10008 | 0 | 148859 | 0 | 15 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 16.07.2000 | Stabæk | 12573 | 0 | 148859 | 0 | 13 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 |
| 30.07.2000 | Lillestrøm | 12200 | 0 | 148859 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 06.08.2000 | Viking | 10629 | 0 | 148859 | 0 | 16 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 27.08.2000 | Start | 10611 | 0 | 148859 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 16.09.2000 | Bodø Glimt | 12560 | 0 | 148859 | 0 | 16 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 15.10.2000 | Bryne | 12155 | 0 | 148859 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 22.04.2001 | Molde | 10923 | 0 | 150166 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| 06.05.2001 | Tromsø | 10081 | 0 | 150166 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 16.05.2001 | Strømsgodse | 16000 | 0 | 150166 | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 24.05.2001 | Odd | 10017 | 0 | 150166 | 1 | 8 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 16.06.2001 | Lillestrøm | 10381 | 0 | 150166 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 01.07.2001 | Brann | 11024 | 0 | 150166 | 0 | 15 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 08.07.2001 | Viking | 14175 | 0 | 150166 | 0 | 26 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 29.07.2001 | Bodø Glimt | 11540 | 0 | 150166 | 0 | 21 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 04.08.2001 | Moss | 11013 | 0 | 150166 | 0 | 19 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 18.08.2001 | Bryne | 9614 | 0 | 150166 | 0 | 16 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 08.09.2001 | Sogndal | 10679 | 0 | 150166 | 0 | 11 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 30.09.2001 | Lyn | 16400 | 0 | 150166 | 0 | 11 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 20.10.2001 | Stabæk | 16007 | 0 | 150166 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 14.04.2002 | Odd | 10953 | 0 | 151408 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 27.04.2002 | Lyn | 10350 | 0 | 151408 | 0 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 09.05.2002 | Molde | 14819 | 0 | 151408 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 |
| 16.05.2002 | Start | 18037 | 0 | 151408 | 1 | 11 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 02.06.2002 | Bodø Glimt | 12210 | 0 | 151408 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 |
| 16.06.2002 | Sogndal | 9760 | 0 | 151408 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 |
| 22.07.2002 | Viking | 15147 | 0 | 151408 | 1 | 22 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 04.08.2002 | Lillestrøm | 17634 | 0 | 151408 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 11.08.2002 | Bryne | 12528 | 0 | 151408 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 25.08.2002 | Moss | 13930 | 0 | 151408 | 0 | 22 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 |
| 14.09.2002 | Vålerenga | 20587 | 0 | 151408 | 0 | 13 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 06.10.2002 | Stabæk | 13440 | 0 | 151408 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 27.10.2002 | Brann | 20739 | 0 | 151408 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 12.04.2003 | Vålerenga | 16849 | 0 | 152699 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 04.05.2003 | Aalesund | 16004 | 0 | 152699 | 0 | 13 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 16.05.2003 | Sogndal | 21316 | 0 | 152699 | 1 | 9 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 28.05.2003 | Lillestrøm | 14349 | 0 | 152699 | 1 | 15 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 14.06.2003 | Molde | 16760 | 0 | 152699 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 29.06.2003 | Bryne | 15118 | 0 | 152699 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 03.08.2003 | Brann | 15586 | 0 | 152699 | 0 | 21 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 |
| 10.08.2003 | Lyn | 12009 | 0 | 152699 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 23.08.2003 | Viking | 13374 | 0 | 152699 | 0 | 19 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 13.09.2003 | Odd | 14411 | 0 | 152699 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 |
| 28.09.2003 | Bodø Glimt | 21062 | 0 | 152699 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 19.10.2003 | Stabæk | 13384 | 0 | 152699 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 4 |
| 01.11.2003 | Tromsø | 15506 | 0 | 152699 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| 12.04.2004 | Brann | 14667 | 0 | 154351 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 25.04.2004 | Viking | 12915 | 0 | 154351 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 16.05.2004 | Molde | 21366 | 0 | 154351 | 0 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23.05.2004 | Odd | 15402 | 0 | 154351 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 06.06.2004 | Ham-Kam | 15721 | 0 | 154351 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 09.06.2004 | Bodø Glimt | 18691 | 0 | 154351 | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 25.07.2004 | Fredrikstad | 17040 | 0 | 154351 | 0 | 17 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 08.08.2004 | Lillestrøm | 19170 | 0 | 154351 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 21.08.2004 | Tromsø | 20074 | 0 | 154351 | 0 | 17 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 |
| 11.09.2004 | Vålerenga | 16744 | 0 | 154351 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 25.09.2004 | Sogndal | 12732 | 0 | 154351 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| 16.10.2004 | Stabæk | 20276 | 0 | 154351 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 30.10.2004 | Lyn | 21228 | 0 | 154351 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------|---|--------|---|----|---|---|---|---|---|
| 10.04.2005 | Aalesund | 17061 | 0 | 156161 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 |
| 24.04.2005 | Fredrikstad | 13299 | 0 | 156161 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 05.05.2005 | Start | 17148 | 0 | 156161 | 1 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 16.05.2005 | Viking | 21390 | 0 | 156161 | 1 | 8 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 22.05.2005 | Molde | 15730 | 0 | 156161 | 1 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 12.06.2005 | Ham-Kam | 17511 | 0 | 156161 | 0 | 19 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 27.06.2005 | Vålerenga | 21219 | 0 | 156161 | 1 | 12 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 31.07.2005 | Bodø Glimt | 16619 | 0 | 156161 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| 07.08.2005 | Lillestrøm | 14262 | 0 | 156161 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 28.08.2005 | Lyn | 15236 | 0 | 156161 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 25.09.2005 | Odd | 17707 | 0 | 156161 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 16.10.2005 | Brann | 19462 | 0 | 156161 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 29.10.2005 | Tromsø | 21258 | 0 | 156161 | 0 | 16 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 |
| 17.04.2006 | Start | 21146 | 1 | 158613 | 1 | 11 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 30.04.2006 | Molde | 21403 | 1 | 158613 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 07.05.2006 | Sandefjord | 15897 | 1 | 158613 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 16.05.2006 | Odd | 22330 | 1 | 158613 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 28.05.2006 | Ham-Kam | 16491 | 1 | 158613 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 05.06.2006 | Brann | 19215 | 1 | 158613 | 1 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 16.07.2006 | Fredrikstad | 17035 | 1 | 158613 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30.07.2006 | Lillestrøm | 16783 | 1 | 158613 | 0 | 27 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 05.08.2006 | Vålerenga | 21398 | 1 | 158613 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 28.08.2006 | Stabæk | 19409 | 1 | 158613 | 1 | 23 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 |
| 28.09.2006 | Tromsø | 19637 | 1 | 158613 | 1 | 17 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 01.10.2006 | Lyn | 20123 | 1 | 158613 | 0 | 14 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 29.10.2006 | Viking | 21851 | 1 | 158613 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 15.04.2007 | Tromsø | 20323 | 1 | 161730 | 0 | 19 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 |
| 29.04.2007 | Brann | 21850 | 1 | 161730 | 0 | 8 | 1 | 1 | 0 | 4 | 3 |
| 13.05.2007 | Strømsgodse | 20018 | 1 | 161730 | 0 | 13 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| 16.05.2007 | Start | 21901 | 1 | 161730 | 1 | 8 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 10.06.2007 | Fredrikstad | 18007 | 1 | 161730 | 0 | 21 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 |
| 21.06.2007 | Lillestrøm | 20039 | 1 | 161730 | 1 | 21 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 02.07.2007 | Aalesund | 20320 | 1 | 161730 | 1 | 24 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 22.07.2007 | Viking | 18893 | 1 | 161730 | 0 | 21 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| 04.08.2007 | Stabæk | 18860 | 1 | 161730 | 0 | 21 | 1 | 1 | 0 | 4 | 2 |
| 25.08.2007 | Vålerenga | 19914 | 1 | 161730 | 0 | 13 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| 23.09.2007 | Sandefjord | 17563 | 1 | 161730 | 0 | 14 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 07.10.2007 | Odd | 21005 | 1 | 161730 | 0 | 10 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 28.10.2007 | Lyn | 20048 | 1 | 161730 | 0 | 15 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 |
| 31.03.2008 | Lyn | 18124 | 1 | 165191 | 1 | 13 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| 12.04.2008 | Fredrikstad | 18710 | 1 | 165191 | 0 | 8 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| 26.04.2008 | Tromsø | 20003 | 1 | 165191 | 0 | 16 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 16.05.2008 | Lillestrøm | 21921 | 1 | 165191 | 1 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 01.06.2008 | Viking | 17930 | 1 | 165191 | 0 | 15 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 |
| 04.06.2008 | Brann | 20011 | 1 | 165191 | 1 | 27 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 02.07.2008 | Aalesund | 17778 | 1 | 165191 | 1 | 24 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 06.08.2008 | Stabæk | 19385 | 1 | 165191 | 1 | 20 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| 10.08.2008 | Molde | 16393 | 1 | 165191 | 0 | 20 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 31.08.2008 | Vålerenga | 18295 | 1 | 165191 | 0 | 20 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| 21.09.2008 | Ham-Kam | 19054 | 1 | 165191 | 0 | 20 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| 19.10.2008 | Strømsgodse | 19519 | 1 | 165191 | 0 | 9 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 |
| 02.11.2008 | Bodø Glimt | 19320 | 1 | 165191 | 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 15.03.2009 | Vålerenga | 17637 | 1 | 168257 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 05.04.2009 | Brann | 18400 | 1 | 168257 | 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| 19.04.2009 | Odd | 15903 | 1 | 168257 | 0 | 8 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 03.05.2009 | Fredrikstad | 15520 | 1 | 168257 | 0 | 12 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 16.05.2009 | Molde | 21597 | 1 | 168257 | 0 | 19 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 24.05.2009 | Viking | 16006 | 1 | 168257 | 0 | 17 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| 13.06.2009 | Strømsgodse | 14549 | 1 | 168257 | 0 | 13 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 24.06.2009 | Stabæk | 19281 | 1 | 168257 | 1 | 20 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| 26.07.2009 | Lillestrøm | 16426 | 1 | 168257 | 0 | 12 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 15.08.2009 | Bodø Glimt | 17843 | 1 | 168257 | 0 | 15 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| 31.08.2009 | Lyn | 14873 | 1 | 168257 | 1 | 16 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 20.09.2009 | Sandefjord | 18354 | 1 | 168257 | 0 | 15 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 |
| 23.09.2009 | Tromsø | 18771 | 1 | 168257 | 1 | 11 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 |
| 04.10.2009 | Start | 18400 | 1 | 168257 | 0 | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 25.10.2009 | Aalesund | 21009 | 1 | 168257 | 0 | 9 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------|---|--------|---|----|---|---|---|---|---|
| 22.03.2010 | Start | 14122 | 1 | 170936 | 1 | 5 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| 05.04.2010 | Strømsgodse | 17151 | 1 | 170936 | 1 | 11 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 |
| 14.04.2010 | Brann | 18727 | 1 | 170936 | 1 | 7 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| 25.04.2010 | Lillestrøm | 17104 | 1 | 170936 | 0 | 11 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| 05.05.2010 | Stabæk | 14794 | 1 | 170936 | 1 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2010 | Hønefoss | 21474 | 1 | 170936 | 0 | 22 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 06.06.2010 | Kongsvinger | 19993 | 1 | 170936 | 0 | 11 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 |
| 03.07.2010 | Sandefjord | 13903 | 1 | 170936 | 0 | 22 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 |
| 18.07.2010 | Odd | 14390 | 1 | 170936 | 0 | 17 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 01.08.2010 | Haugesund | 14652 | 1 | 170936 | 0 | 18 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 22.08.2010 | Molde | 16762 | 1 | 170936 | 0 | 16 | 1 | 1 | 0 | 4 | 3 |
| 12.09.2010 | Viking | 15525 | 1 | 170936 | 0 | 16 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| 03.10.2010 | Vålerenga | 21028 | 1 | 170936 | 0 | 13 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 24.10.2010 | Tromsø | 15613 | 1 | 170936 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| 07.11.2010 | Aalesund | 18429 | 1 | 170936 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 03.04.2011 | Stabæk | 12125 | 1 | 173486 | 0 | 13 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 10.04.2011 | Lillestrøm | 11717 | 1 | 173486 | 0 | 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 25.04.2011 | Vålerenga | 15364 | 1 | 173486 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 |
| 16.05.2011 | Haugesund | 20710 | 1 | 173486 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| 19.06.2011 | Tromsø | 16944 | 1 | 173486 | 0 | 20 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 03.07.2011 | Sarpsborg08 | 14161 | 1 | 173486 | 0 | 21 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| 09.07.2011 | Strømsgodse | 14162 | 1 | 173486 | 0 | 24 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 |
| 07.08.2011 | Molde | 17656 | 1 | 173486 | 0 | 21 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| 29.08.2011 | Odd | 11433 | 1 | 173486 | 1 | 20 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| 19.09.2011 | Start | 13501 | 1 | 173486 | 1 | 13 | 1 | 1 | 1 | 7 | 0 |
| 22.09.2011 | Sogndal | 14438 | 1 | 173486 | 1 | 13 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| 16.10.2011 | Aalesund | 13633 | 1 | 173486 | 0 | 12 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 26.10.2011 | Fredrikstad | 14113 | 1 | 173486 | 1 | 10 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 30.10.2011 | Brann | 15343 | 1 | 173486 | 0 | 11 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| 27.11.2011 | Viking | 12364 | 1 | 173486 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 |
| 25.03.2012 | Brann | 13166 | 1 | 176348 | 0 | 6 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 |
| 09.04.2012 | Sogndal | 12784 | 1 | 176348 | 1 | 7 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| 22.04.2012 | Tromsø | 12575 | 1 | 176348 | 0 | 10 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 04.05.2012 | Stabæk | 12143 | 1 | 176348 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| 16.05.2012 | Hønefoss | 20572 | 1 | 176348 | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| 20.05.2012 | Odd | 9822 | 1 | 176348 | 0 | 9 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 24.06.2012 | Strømsgodse | 16095 | 1 | 176348 | 0 | 21 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 08.07.2012 | Molde | 15979 | 1 | 176348 | 0 | 15 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 23.07.2012 | Lillestrøm | 13696 | 1 | 176348 | 1 | 17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 05.08.2012 | Aalesund | 11475 | 1 | 176348 | 0 | 17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 26.08.2012 | Viking | 12064 | 1 | 176348 | 0 | 12 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| 16.09.2012 | Vålerenga | 14483 | 1 | 176348 | 0 | 16 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 28.09.2012 | Haugesund | 11249 | 1 | 176348 | 1 | 10 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| 19.10.2012 | Sandnes Ulf | 12551 | 1 | 176348 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 |
| 11.11.2012 | Fredrikstad | 12258 | 1 | 176348 | 0 | 7 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| 01.04.2013 | Brann | 16009 | 1 | 179692 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 12.04.2013 | Start | 15662 | 1 | 179692 | 1 | 7 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 |
| 28.04.2013 | Sandnes Ulf | 12301 | 1 | 179692 | 0 | 11 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 08.05.2013 | Tromsø | 12151 | 1 | 179692 | 1 | 21 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 16.05.2013 | Sarpsborg08 | 19015 | 1 | 179692 | 1 | 20 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 20.05.2013 | Molde | 20188 | 1 | 179692 | 1 | 24 | 0 | 1 | 1 | 4 | 2 |
| 22.06.2013 | Strømsgodse | 19063 | 1 | 179692 | 0 | 17 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 07.07.2013 | Lillestrøm | 15014 | 1 | 179692 | 0 | 16 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.07.2013 | Odd | 11748 | 1 | 179692 | 0 | 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 04.08.2013 | Sogndal | 14211 | 1 | 179692 | 0 | 23 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 |
| 17.08.2013 | Vålerenga | 13845 | 1 | 179692 | 0 | 19 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| 31.08.2013 | Aalesund | 14193 | 1 | 179692 | 0 | 18 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 20.09.2013 | Haugesund | 11236 | 1 | 179692 | 1 | 15 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 06.10.2013 | Hønefoss | 12058 | 1 | 179692 | 0 | 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 03.11.2013 | Viking | 15392 | 1 | 179692 | 0 | 8 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |

| Dato | Motstander | Tilskuertall | Nils Arne Egge | Steffen Iversen | Seier sist h.k | tap sist h.k | Åge Hareide | Helstad |
|------------|-------------|--------------|----------------|-----------------|----------------|--------------|-------------|---------|
| 16.04.2000 | Brann | 12691 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 29.04.2000 | Molde | 13940 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 07.05.2000 | Haugesund | 10066 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 10.05.2000 | Odd | 9540 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2000 | Tromsø | 18129 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 02.07.2000 | Vålerenga | 10177 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 09.07.2000 | Moss | 10008 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16.07.2000 | Stabæk | 12573 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 30.07.2000 | Lillestrøm | 12200 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 06.08.2000 | Viking | 10629 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 27.08.2000 | Start | 10611 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 16.09.2000 | Bodø Glimt | 12560 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 15.10.2000 | Bryne | 12155 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 22.04.2001 | Molde | 10923 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 06.05.2001 | Tromsø | 10081 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2001 | Strømsgodse | 16000 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 24.05.2001 | Odd | 10017 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16.06.2001 | Lillestrøm | 10381 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 01.07.2001 | Brann | 11024 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 08.07.2001 | Viking | 14175 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29.07.2001 | Bodø Glimt | 11540 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 04.08.2001 | Moss | 11013 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 18.08.2001 | Bryne | 9614 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 08.09.2001 | Sogndal | 10679 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 30.09.2001 | Lyn | 16400 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 20.10.2001 | Stabæk | 16007 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14.04.2002 | Odd | 10953 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 27.04.2002 | Lyn | 10350 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 09.05.2002 | Molde | 14819 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2002 | Start | 18037 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 02.06.2002 | Bodø Glimt | 12210 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16.06.2002 | Sogndal | 9760 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 22.07.2002 | Viking | 15147 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 04.08.2002 | Lillestrøm | 17634 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 11.08.2002 | Bryne | 12528 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 25.08.2002 | Moss | 13930 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 14.09.2002 | Vålerenga | 20587 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 06.10.2002 | Stabæk | 13440 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27.10.2002 | Brann | 20739 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 12.04.2003 | Vålerenga | 16849 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 04.05.2003 | Aalesund | 16004 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 16.05.2003 | Sogndal | 21316 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 28.05.2003 | Lillestrøm | 14349 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 14.06.2003 | Molde | 16760 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 29.06.2003 | Bryne | 15118 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 03.08.2003 | Brann | 15586 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 10.08.2003 | Lyn | 12009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 23.08.2003 | Viking | 13374 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 13.09.2003 | Odd | 14411 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 28.09.2003 | Bodø Glimt | 21062 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 19.10.2003 | Stabæk | 13384 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 01.11.2003 | Tromsø | 15506 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 12.04.2004 | Brann | 14667 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 25.04.2004 | Viking | 12915 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2004 | Molde | 21366 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23.05.2004 | Odd | 15402 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 06.06.2004 | Ham-Kam | 15721 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 09.06.2004 | Bodø Glimt | 18691 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 25.07.2004 | Fredrikstad | 17040 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 08.08.2004 | Lillestrøm | 19170 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 21.08.2004 | Tromsø | 20074 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 11.09.2004 | Vålerenga | 16744 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 25.09.2004 | Sogndal | 12732 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 16.10.2004 | Stabæk | 20276 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 30.10.2004 | Lyn | 21228 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------|---|---|---|---|---|---|
| 10.04.2005 | Aalesund | 17061 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 24.04.2005 | Fredrikstad | 13299 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 05.05.2005 | Start | 17148 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 16.05.2005 | Viking | 21390 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 22.05.2005 | Molde | 15730 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 12.06.2005 | Ham-Kam | 17511 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 27.06.2005 | Vålerenga | 21219 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 31.07.2005 | Bodø Glimt | 16619 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 07.08.2005 | Lillestrøm | 14262 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 28.08.2005 | Lyn | 15236 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 25.09.2005 | Odd | 17707 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 16.10.2005 | Brann | 19462 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 29.10.2005 | Tromsø | 21258 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 17.04.2006 | Start | 21146 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30.04.2006 | Molde | 21403 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 07.05.2006 | Sandefjord | 15897 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 16.05.2006 | Odd | 22330 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 28.05.2006 | Ham-Kam | 16491 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 05.06.2006 | Brann | 19215 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 16.07.2006 | Fredrikstad | 17035 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30.07.2006 | Lillestrøm | 16783 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 05.08.2006 | Vålerenga | 21398 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 28.08.2006 | Stabæk | 19409 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 28.09.2006 | Tromsø | 19637 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 01.10.2006 | Lyn | 20123 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 29.10.2006 | Viking | 21851 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 15.04.2007 | Tromsø | 20323 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 29.04.2007 | Brann | 21850 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 13.05.2007 | Strømsgodse | 20018 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2007 | Start | 21901 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 10.06.2007 | Fredrikstad | 18007 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 21.06.2007 | Lillestrøm | 20039 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02.07.2007 | Aalesund | 20320 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22.07.2007 | Viking | 18893 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 04.08.2007 | Stabæk | 18860 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 25.08.2007 | Vålerenga | 19914 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 23.09.2007 | Sandefjord | 17563 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 07.10.2007 | Odd | 21005 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 28.10.2007 | Lyn | 20048 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 31.03.2008 | Lyn | 18124 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 12.04.2008 | Fredrikstad | 18710 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 26.04.2008 | Tromsø | 20003 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 16.05.2008 | Lillestrøm | 21921 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 01.06.2008 | Viking | 17930 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 04.06.2008 | Brann | 20011 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 02.07.2008 | Aalesund | 17778 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 06.08.2008 | Stabæk | 19385 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 10.08.2008 | Molde | 16393 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 31.08.2008 | Vålerenga | 18295 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 21.09.2008 | Ham-Kam | 19054 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 19.10.2008 | Strømsgodse | 19519 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 02.11.2008 | Bodø Glimt | 19320 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15.03.2009 | Vålerenga | 17637 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 05.04.2009 | Brann | 18400 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 19.04.2009 | Odd | 15903 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03.05.2009 | Fredrikstad | 15520 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2009 | Molde | 21597 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 24.05.2009 | Viking | 16006 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13.06.2009 | Strømsgodse | 14549 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 24.06.2009 | Stabæk | 19281 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 26.07.2009 | Lillestrøm | 16426 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 15.08.2009 | Bodø Glimt | 17843 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 31.08.2009 | Lyn | 14873 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 20.09.2009 | Sandefjord | 18354 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 23.09.2009 | Tromsø | 18771 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 04.10.2009 | Start | 18400 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25.10.2009 | Aalesund | 21009 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------|---|---|---|---|---|---|
| 22.03.2010 | Start | 14122 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 05.04.2010 | Strømsgodse | 17151 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14.04.2010 | Brann | 18727 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 25.04.2010 | Lillestrøm | 17104 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 05.05.2010 | Stabæk | 14794 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2010 | Hønefoss | 21474 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 06.06.2010 | Kongsvinger | 19993 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 03.07.2010 | Sandefjord | 13903 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 18.07.2010 | Odd | 14390 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 01.08.2010 | Haugesund | 14652 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22.08.2010 | Molde | 16762 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 12.09.2010 | Viking | 15525 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 03.10.2010 | Vålerenga | 21028 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24.10.2010 | Tromsø | 15613 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 07.11.2010 | Aalesund | 18429 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 03.04.2011 | Stabæk | 12125 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.04.2011 | Lillestrøm | 11717 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 25.04.2011 | Vålerenga | 15364 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2011 | Haugesund | 20710 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 19.06.2011 | Tromsø | 16944 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 03.07.2011 | Sarpsborg08 | 14161 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 09.07.2011 | Strømsgodse | 14162 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 07.08.2011 | Molde | 17656 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 29.08.2011 | Odd | 11433 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 19.09.2011 | Start | 13501 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 22.09.2011 | Sogndal | 14438 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16.10.2011 | Aalesund | 13633 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 26.10.2011 | Fredrikstad | 14113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30.10.2011 | Brann | 15343 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 27.11.2011 | Viking | 12364 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 25.03.2012 | Brann | 13166 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 09.04.2012 | Sogndal | 12784 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 22.04.2012 | Tromsø | 12575 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 04.05.2012 | Stabæk | 12143 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2012 | Hønefoss | 20572 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 20.05.2012 | Odd | 9822 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 24.06.2012 | Strømsgodse | 16095 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 08.07.2012 | Molde | 15979 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23.07.2012 | Lillestrøm | 13696 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 05.08.2012 | Aalesund | 11475 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26.08.2012 | Viking | 12064 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16.09.2012 | Vålerenga | 14483 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28.09.2012 | Haugesund | 11249 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 19.10.2012 | Sandnes Ulf | 12551 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 11.11.2012 | Fredrikstad | 12258 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 01.04.2013 | Brann | 16009 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 12.04.2013 | Start | 15662 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 28.04.2013 | Sandnes Ulf | 12301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 08.05.2013 | Tromsø | 12151 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 16.05.2013 | Sarpsborg08 | 19015 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 20.05.2013 | Molde | 20188 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 22.06.2013 | Strømsgodse | 19063 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 07.07.2013 | Lillestrøm | 15014 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 14.07.2013 | Odd | 11748 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 04.08.2013 | Sogndal | 14211 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 17.08.2013 | Vålerenga | 13845 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 31.08.2013 | Aalesund | 14193 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20.09.2013 | Haugesund | 11236 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 06.10.2013 | Hønefoss | 12058 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03.11.2013 | Viking | 15392 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Brann

| Dato | Motstander | Tilskuertall | Marked | Arb.ledighet i prosent | Pris | Poeng forrige sesong | Utvildelse av lag | Paul Scharner | Torstein Helstad |
|------------|-------------|--------------|--------|------------------------|------|----------------------|-------------------|---------------|------------------|
| 09.04.2000 | Viking | 10226 | 229496 | 0,033 | 118 | 49 | 0 | 0 | 1 |
| 19.04.2000 | Odd | 15026 | 229496 | 0,033 | 118 | 49 | 0 | 0 | 1 |
| 04.05.2000 | Tromsø | 9673 | 229496 | 0,033 | 118 | 49 | 0 | 0 | 1 |
| 10.05.2000 | Vålerenga | 9673 | 229496 | 0,033 | 118 | 49 | 0 | 0 | 1 |
| 16.05.2000 | Moss | 18520 | 229496 | 0,033 | 118 | 49 | 0 | 0 | 1 |
| 05.07.2000 | Lillestrøm | 9990 | 229496 | 0,033 | 118 | 49 | 0 | 0 | 1 |
| 23.07.2000 | Rosenborg | 15216 | 229496 | 0,033 | 118 | 49 | 0 | 0 | 1 |
| 13.08.2000 | Bodø Glimt | 8388 | 229496 | 0,033 | 118 | 49 | 0 | 0 | 1 |
| 27.08.2000 | Bryne | 8075 | 229496 | 0,033 | 118 | 49 | 0 | 0 | 1 |
| 17.09.2000 | Stabæk | 6417 | 229496 | 0,033 | 118 | 49 | 0 | 0 | 1 |
| 20.09.2000 | Start | 8025 | 229496 | 0,033 | 118 | 49 | 0 | 0 | 1 |
| 01.10.2000 | Haugesund | 7775 | 229496 | 0,033 | 118 | 49 | 0 | 0 | 1 |
| 22.10.2000 | Molde | 17681 | 229496 | 0,033 | 122 | 49 | 0 | 0 | 1 |
| 16.04.2001 | Moss | 15108 | 230948 | 0,032 | 122 | 46 | 0 | 0 | 1 |
| 29.04.2001 | Bryne | 11162 | 230948 | 0,032 | 122 | 46 | 0 | 0 | 1 |
| 06.05.2001 | Sogndal | 13032 | 230948 | 0,032 | 122 | 46 | 0 | 0 | 1 |
| 16.05.2001 | Lyn | 18725 | 230948 | 0,032 | 122 | 46 | 0 | 0 | 1 |
| 24.05.2001 | Stabæk | 9005 | 230948 | 0,032 | 122 | 46 | 0 | 0 | 1 |
| 10.06.2001 | Bodø Glimt | 11273 | 230948 | 0,032 | 122 | 46 | 0 | 0 | 1 |
| 22.06.2001 | Molde | 11459 | 230948 | 0,032 | 122 | 46 | 0 | 0 | 1 |
| 22.07.2001 | Tromsø | 11012 | 230948 | 0,032 | 122 | 46 | 0 | 0 | 1 |
| 05.08.2001 | Strømsgodse | 11162 | 230948 | 0,032 | 122 | 46 | 0 | 0 | 1 |
| 19.08.2001 | Odd | 11953 | 230948 | 0,032 | 122 | 46 | 0 | 0 | 1 |
| 09.09.2001 | Lillestrøm | 10666 | 230948 | 0,032 | 122 | 46 | 0 | 0 | 0 |
| 12.10.2001 | Viking | 9480 | 230948 | 0,032 | 122 | 46 | 0 | 0 | 1 |
| 28.10.2001 | Rosenborg | 19051 | 230948 | 0,032 | 122 | 46 | 0 | 0 | 1 |
| 21.04.2002 | Moss | 9691 | 233291 | 0,037 | 123 | 41 | 0 | 0 | 1 |
| 01.05.2002 | Vålerenga | 10272 | 233291 | 0,037 | 123 | 41 | 0 | 0 | 1 |
| 09.05.2002 | Stabæk | 9578 | 233291 | 0,037 | 123 | 41 | 0 | 0 | 1 |
| 16.05.2002 | Bryne | 18172 | 233291 | 0,037 | 123 | 41 | 0 | 0 | 1 |
| 26.05.2002 | Odd | 8777 | 233291 | 0,037 | 123 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 09.06.2002 | Lyn | 8472 | 233291 | 0,037 | 123 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 30.06.2002 | Molde | 8315 | 233291 | 0,037 | 123 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 01.08.2002 | Rosenborg | 12791 | 233291 | 0,037 | 123 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 12.08.2002 | Bodø Glimt | 8177 | 233291 | 0,037 | 123 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 25.08.2002 | Sogndal | 13975 | 233291 | 0,037 | 123 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 11.09.2002 | Start | 10492 | 233291 | 0,037 | 123 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 30.09.2002 | Viking | 10352 | 233291 | 0,037 | 123 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 20.10.2002 | Lillestrøm | 13980 | 233291 | 0,037 | 123 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 22.04.2003 | Rosenborg | 18642 | 235423 | 0,041 | 126 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| 05.05.2003 | Viking | 10131 | 235423 | 0,041 | 126 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2003 | Odd | 16463 | 235423 | 0,041 | 126 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| 29.05.2003 | Bodø Glimt | 8950 | 235423 | 0,041 | 126 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| 15.06.2003 | Stabæk | 7806 | 235423 | 0,041 | 126 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| 29.06.2003 | Tromsø | 8143 | 235423 | 0,041 | 126 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| 27.07.2003 | Lyn | 10550 | 235423 | 0,041 | 126 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| 10.08.2003 | Aalesund | 12440 | 235423 | 0,041 | 126 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| 25.08.2003 | Sogndal | 15045 | 235423 | 0,041 | 126 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| 15.09.2003 | Lillestrøm | 15435 | 235423 | 0,041 | 126 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| 28.09.2003 | Molde | 9180 | 235423 | 0,041 | 126 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| 19.10.2003 | Bryne | 11159 | 235423 | 0,041 | 126 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2003 | Vålerenga | 16144 | 235423 | 0,041 | 126 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| 18.04.2004 | Molde | 15318 | 237430 | 0,04 | 127 | 37 | 0 | 0 | 0 |
| 02.05.2004 | Odd | 13966 | 237430 | 0,04 | 127 | 37 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2004 | Ham-Kam | 17600 | 237430 | 0,04 | 127 | 37 | 0 | 0 | 0 |
| 23.05.2004 | Bodø Glimt | 9823 | 237430 | 0,04 | 127 | 37 | 0 | 0 | 0 |
| 06.06.2004 | Tromsø | 14911 | 237430 | 0,04 | 127 | 37 | 0 | 0 | 0 |
| 13.06.2004 | Fredrikstad | 12881 | 237430 | 0,04 | 127 | 37 | 0 | 0 | 0 |
| 27.06.2004 | Lillestrøm | 10806 | 237430 | 0,04 | 127 | 37 | 0 | 0 | 0 |
| 05.07.2004 | Rosenborg | 15539 | 237430 | 0,04 | 127 | 37 | 0 | 0 | 0 |
| 02.08.2004 | Vålerenga | 14091 | 237430 | 0,04 | 127 | 37 | 0 | 0 | 0 |
| 22.08.2004 | Sogndal | 13508 | 237430 | 0,04 | 127 | 37 | 0 | 0 | 0 |
| 13.09.2004 | Stabæk | 10952 | 237430 | 0,04 | 127 | 37 | 0 | 1 | 0 |
| 26.09.2004 | Lyn | 11665 | 237430 | 0,04 | 127 | 37 | 0 | 1 | 0 |
| 24.10.2004 | Viking | 17580 | 237430 | 0,04 | 127 | 37 | 0 | 1 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------|--------|-------|-----|----|---|---|---|
| 11.04.2005 | Molde | 14106 | 239209 | 0,038 | 129 | 40 | 0 | 1 | 0 |
| 25.04.2005 | Tromsø | 14664 | 239209 | 0,038 | 129 | 40 | 0 | 1 | 0 |
| 05.05.2005 | Bodø Glimt | 12880 | 239209 | 0,038 | 129 | 40 | 0 | 1 | 0 |
| 16.05.2005 | Lillestrøm | 17503 | 239209 | 0,038 | 129 | 40 | 0 | 1 | 0 |
| 29.05.2005 | Lyn | 12282 | 239209 | 0,038 | 129 | 40 | 0 | 1 | 0 |
| 19.06.2005 | Rosenborg | 17359 | 239209 | 0,038 | 129 | 40 | 0 | 1 | 0 |
| 03.07.2005 | Ham-Kam | 16536 | 239209 | 0,038 | 129 | 40 | 0 | 1 | 0 |
| 30.07.2005 | Vålerenga | 16116 | 239209 | 0,038 | 129 | 40 | 0 | 1 | 0 |
| 07.08.2005 | Aalesund | 14115 | 239209 | 0,038 | 129 | 40 | 0 | 1 | 0 |
| 29.08.2005 | Fredrikstad | 12713 | 239209 | 0,038 | 129 | 40 | 0 | 1 | 0 |
| 19.09.2005 | Start | 14563 | 239209 | 0,038 | 129 | 40 | 0 | 1 | 0 |
| 03.10.2005 | Viking | 14496 | 239209 | 0,038 | 129 | 40 | 0 | 1 | 0 |
| 23.10.2005 | Odd | 15592 | 239209 | 0,038 | 129 | 40 | 0 | 1 | 0 |
| 18.04.2006 | Lillestrøm | 13738 | 242158 | 0,029 | 132 | 37 | 0 | 0 | 0 |
| 30.04.2006 | Vålerenga | 16170 | 242158 | 0,029 | 132 | 37 | 0 | 0 | 0 |
| 07.05.2006 | Stabæk | 14430 | 242158 | 0,029 | 132 | 37 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2006 | Tromsø | 18568 | 242158 | 0,029 | 132 | 37 | 0 | 0 | 0 |
| 28.05.2006 | Lyn | 15331 | 242158 | 0,029 | 132 | 37 | 0 | 0 | 0 |
| 17.07.2006 | Viking | 16555 | 242158 | 0,029 | 132 | 37 | 0 | 0 | 1 |
| 30.07.2006 | Fredrikstad | 16282 | 242158 | 0,029 | 132 | 37 | 0 | 0 | 1 |
| 06.08.2006 | Start | 16426 | 242158 | 0,029 | 132 | 37 | 0 | 0 | 0 |
| 27.08.2006 | Molde | 17360 | 242158 | 0,029 | 132 | 37 | 0 | 0 | 1 |
| 17.09.2006 | Sandefjord | 16900 | 242158 | 0,029 | 132 | 37 | 0 | 0 | 1 |
| 02.10.2006 | Odd | 17767 | 242158 | 0,029 | 132 | 37 | 0 | 0 | 0 |
| 22.10.2006 | Rosenborg | 19254 | 242158 | 0,029 | 132 | 37 | 0 | 0 | 1 |
| 29.10.2006 | Ham-Kam | 17930 | 242158 | 0,029 | 132 | 37 | 0 | 0 | 1 |
| 16.04.2007 | Strømsgodse | 16161 | 244620 | 0,021 | 133 | 46 | 0 | 0 | 1 |
| 22.04.2007 | Vålerenga | 16579 | 244620 | 0,021 | 133 | 46 | 0 | 0 | 1 |
| 05.05.2007 | Start | 17106 | 244620 | 0,021 | 133 | 46 | 0 | 0 | 1 |
| 16.05.2007 | Fredrikstad | 17886 | 244620 | 0,021 | 133 | 46 | 0 | 0 | 1 |
| 10.06.2007 | Lillestrøm | 17455 | 244620 | 0,021 | 133 | 46 | 0 | 0 | 1 |
| 20.06.2007 | Aalesund | 17112 | 244620 | 0,021 | 133 | 46 | 0 | 0 | 1 |
| 01.07.2007 | Tromsø | 16625 | 244620 | 0,021 | 133 | 46 | 0 | 0 | 1 |
| 22.07.2007 | Stabæk | 17182 | 244620 | 0,021 | 133 | 46 | 0 | 0 | 1 |
| 11.08.2007 | Rosenborg | 17580 | 244620 | 0,021 | 133 | 46 | 0 | 0 | 1 |
| 02.09.2007 | Sandefjord | 17250 | 244620 | 0,021 | 133 | 46 | 0 | 0 | 1 |
| 23.09.2007 | Odd | 17398 | 244620 | 0,021 | 133 | 46 | 0 | 0 | 1 |
| 08.10.2007 | Lyn | 17765 | 244620 | 0,021 | 133 | 46 | 0 | 0 | 1 |
| 28.10.2007 | Viking | 17824 | 244620 | 0,021 | 133 | 46 | 0 | 0 | 1 |
| 30.03.2008 | Fredrikstad | 17119 | 247746 | 0,017 | 138 | 54 | 0 | 0 | 1 |
| 14.04.2008 | Strømsgodse | 17282 | 247746 | 0,017 | 138 | 54 | 0 | 0 | 1 |
| 27.04.2008 | Lillestrøm | 17228 | 247746 | 0,017 | 138 | 54 | 0 | 0 | 1 |
| 16.05.2008 | Vålerenga | 17896 | 247746 | 0,017 | 138 | 54 | 0 | 0 | 1 |
| 31.05.2008 | Molde | 17710 | 247746 | 0,017 | 138 | 54 | 0 | 0 | 1 |
| 05.07.2008 | Bodø Glimt | 16845 | 247746 | 0,017 | 138 | 54 | 0 | 0 | 1 |
| 20.07.2008 | Aalesund | 17665 | 247746 | 0,017 | 138 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| 02.08.2008 | Ham-Kam | 16106 | 247746 | 0,017 | 138 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| 24.08.2008 | Rosenborg | 17552 | 247746 | 0,017 | 138 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| 14.09.2008 | Viking | 17296 | 247746 | 0,017 | 138 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| 28.09.2008 | Lyn | 15833 | 247746 | 0,017 | 138 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| 19.10.2008 | Stabæk | 15879 | 247746 | 0,017 | 138 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| 26.10.2008 | Tromsø | 16006 | 247746 | 0,017 | 138 | 54 | 0 | 0 | 0 |
| 22.03.2009 | Stabæk | 15201 | 252051 | 0,025 | 141 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| 13.04.2009 | Tromsø | 15991 | 252051 | 0,025 | 141 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| 30.04.2009 | Lillestrøm | 15991 | 252051 | 0,025 | 141 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| 16.05.2009 | Start | 17258 | 252051 | 0,025 | 141 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| 28.05.2009 | Molde | 15094 | 252051 | 0,025 | 141 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| 14.06.2009 | Lyn | 15455 | 252051 | 0,025 | 141 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| 25.06.2009 | Aalesund | 15542 | 252051 | 0,025 | 141 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| 06.07.2009 | Fredrikstad | 16617 | 252051 | 0,025 | 141 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| 26.07.2009 | Bodø Glimt | 16198 | 252051 | 0,025 | 141 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| 16.08.2009 | Strømsgodse | 15340 | 252051 | 0,025 | 141 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| 24.08.2009 | Sandefjord | 15652 | 252051 | 0,025 | 141 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| 14.09.2009 | Viking | 16086 | 252051 | 0,025 | 141 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| 28.09.2009 | Odd | 15459 | 252051 | 0,025 | 141 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| 18.10.2009 | Vålerenga | 16022 | 252051 | 0,025 | 141 | 33 | 1 | 0 | 0 |
| 01.11.2009 | Rosenborg | 17000 | 252051 | 0,025 | 141 | 33 | 1 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------|--------|-------|-----|----|---|---|---|
| 13.03.2010 | Haugesund | 15005 | 256600 | 0,026 | 144 | 44 | 1 | 0 | 0 |
| 29.03.2010 | Sandefjord | 12102 | 256600 | 0,026 | 144 | 44 | 1 | 0 | 0 |
| 11.04.2010 | Start | 13011 | 256600 | 0,026 | 144 | 44 | 1 | 0 | 0 |
| 18.04.2010 | Vålerenga | 12243 | 256600 | 0,026 | 144 | 44 | 1 | 0 | 0 |
| 25.04.2010 | Strømsgodse | 12500 | 256600 | 0,026 | 144 | 44 | 1 | 0 | 0 |
| 05.05.2010 | Tromsø | 13204 | 256600 | 0,026 | 144 | 44 | 1 | 0 | 0 |
| 16.05.2010 | Lillestrøm | 17085 | 256600 | 0,026 | 144 | 44 | 1 | 0 | 0 |
| 06.06.2010 | Aalesund | 17244 | 256600 | 0,026 | 144 | 44 | 1 | 0 | 0 |
| 18.07.2010 | Stabæk | 13504 | 256600 | 0,026 | 144 | 44 | 1 | 0 | 0 |
| 01.08.2010 | Molde | 13137 | 256600 | 0,026 | 144 | 44 | 1 | 0 | 0 |
| 30.08.2010 | Viking | 12893 | 256600 | 0,026 | 144 | 44 | 1 | 0 | 0 |
| 19.09.2010 | Rosenborg | 14901 | 256600 | 0,026 | 144 | 44 | 1 | 0 | 0 |
| 02.10.2010 | Hønefoss | 14450 | 256600 | 0,026 | 144 | 44 | 1 | 0 | 0 |
| 25.10.2010 | Kongsvinger | 12052 | 256600 | 0,026 | 144 | 44 | 1 | 0 | 0 |
| 07.11.2010 | Odd | 12831 | 256600 | 0,026 | 144 | 44 | 1 | 0 | 0 |
| 20.03.2011 | Rosenborg | 16732 | 260392 | 0,024 | 146 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| 09.04.2011 | Fredrikstad | 15501 | 260392 | 0,024 | 146 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| 25.04.2011 | Molde | 12537 | 260392 | 0,024 | 146 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| 16.05.2011 | Start | 17237 | 260392 | 0,024 | 146 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| 10.06.2011 | Sogndal | 11503 | 260392 | 0,024 | 146 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| 19.06.2011 | Aalesund | 10814 | 260392 | 0,024 | 146 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| 30.06.2011 | Odd | 12043 | 260392 | 0,024 | 146 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| 03.07.2011 | Stabæk | 12010 | 260392 | 0,024 | 146 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| 03.08.2011 | Viking | 12589 | 260392 | 0,024 | 146 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| 07.08.2011 | Strømsgodse | 12470 | 260392 | 0,024 | 146 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| 26.08.2011 | Tromsø | 11639 | 260392 | 0,024 | 146 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| 16.09.2011 | Haugesund | 13032 | 260392 | 0,024 | 146 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| 02.10.2011 | Vålerenga | 13942 | 260392 | 0,024 | 146 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| 23.10.2011 | Sarpsborg08 | 10120 | 260392 | 0,024 | 146 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| 20.11.2011 | Lillestrøm | 13004 | 260392 | 0,024 | 146 | 34 | 1 | 0 | 0 |
| 30.03.2012 | Sandnes Ulf | 11585 | 263762 | 0,02 | 147 | 48 | 1 | 0 | 0 |
| 15.04.2012 | Strømsgodse | 12765 | 263762 | 0,02 | 147 | 48 | 1 | 0 | 0 |
| 29.04.2012 | Vålerenga | 12502 | 263762 | 0,02 | 147 | 48 | 1 | 0 | 0 |
| 07.05.2012 | Viking | 10418 | 263762 | 0,02 | 147 | 48 | 1 | 0 | 0 |
| 16.05.2012 | Sogndal | 17200 | 263762 | 0,02 | 147 | 48 | 1 | 0 | 0 |
| 23.05.2012 | Fredrikstad | 10750 | 263762 | 0,02 | 147 | 48 | 1 | 0 | 0 |
| 30.06.2012 | Stabæk | 12346 | 263762 | 0,02 | 147 | 48 | 1 | 0 | 0 |
| 15.07.2012 | Odd | 10945 | 263762 | 0,02 | 147 | 48 | 1 | 0 | 0 |
| 22.07.2012 | Aalesund | 12122 | 263762 | 0,02 | 147 | 48 | 1 | 0 | 0 |
| 11.08.2012 | Haugesund | 15328 | 263762 | 0,02 | 147 | 48 | 1 | 0 | 0 |
| 02.09.2012 | Molde | 12179 | 263762 | 0,02 | 147 | 48 | 1 | 0 | 0 |
| 23.09.2012 | Rosenborg | 14802 | 263762 | 0,02 | 147 | 48 | 1 | 0 | 0 |
| 08.10.2012 | Hønefoss | 10727 | 263762 | 0,02 | 147 | 48 | 1 | 0 | 0 |
| 29.10.2012 | Lillestrøm | 10648 | 263762 | 0,02 | 147 | 48 | 1 | 0 | 0 |
| 11.11.2012 | Tromsø | 10777 | 263762 | 0,02 | 147 | 48 | 1 | 0 | 0 |
| 16.03.2013 | Vålerenga | 12102 | 267950 | 0,021 | 150 | 42 | 1 | 0 | 0 |
| 06.04.2013 | Molde | 10608 | 267950 | 0,021 | 150 | 42 | 1 | 0 | 0 |
| 20.04.2013 | Viking | 11458 | 267950 | 0,021 | 150 | 42 | 1 | 0 | 0 |
| 26.04.2013 | Odd | 10212 | 267950 | 0,021 | 150 | 42 | 1 | 0 | 0 |
| 09.05.2013 | Start | 10702 | 267950 | 0,021 | 150 | 42 | 1 | 0 | 0 |
| 16.05.2013 | Aalesund | 17179 | 267950 | 0,021 | 150 | 42 | 1 | 0 | 0 |
| 26.05.2013 | Sarpsborg08 | 10257 | 267950 | 0,021 | 150 | 42 | 1 | 0 | 0 |
| 29.06.2013 | Sandnes Ulf | 10427 | 267950 | 0,021 | 150 | 42 | 1 | 0 | 0 |
| 28.07.2013 | Rosenborg | 12678 | 267950 | 0,021 | 150 | 42 | 1 | 0 | 0 |
| 09.08.2013 | Lillestrøm | 10077 | 267950 | 0,021 | 150 | 42 | 1 | 0 | 0 |
| 30.08.2013 | Sogndal | 12200 | 267950 | 0,021 | 150 | 42 | 1 | 0 | 0 |
| 21.09.2013 | Strømsgodse | 10296 | 267950 | 0,021 | 150 | 42 | 1 | 0 | 0 |
| 04.10.2013 | Haugesund | 10229 | 267950 | 0,021 | 150 | 42 | 1 | 0 | 0 |
| 27.10.2013 | Hønefoss | 9348 | 267950 | 0,021 | 150 | 42 | 1 | 0 | 0 |
| 10.11.2013 | Tromsø | 11814 | 267950 | 0,021 | 150 | 42 | 1 | 0 | 0 |

| Dato | Motstander | Tilskuertall | Mons Ivar Mj | Første kamp | Siste kamp | 16-Mai kamp | Rosenborg | Tv-avtale | Geografisk | Mål for sist h |
|------------|-------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|----------------|
| 09.04.2000 | Viking | 10226 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 19.04.2000 | Odd | 15026 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 04.05.2000 | Tromsø | 9673 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.05.2000 | Vålerenga | 9673 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 16.05.2000 | Moss | 18520 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 05.07.2000 | Lillestrøm | 9990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 23.07.2000 | Rosenborg | 15216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 13.08.2000 | Bodø Glimt | 8388 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 27.08.2000 | Bryne | 8075 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17.09.2000 | Stabæk | 6417 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20.09.2000 | Start | 8025 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 01.10.2000 | Haugesund | 7775 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 22.10.2000 | Molde | 17681 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 16.04.2001 | Moss | 15108 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 29.04.2001 | Bryne | 11162 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 06.05.2001 | Sogndal | 13032 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 16.05.2001 | Lyn | 18725 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 24.05.2001 | Stabæk | 9005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 10.06.2001 | Bodø Glimt | 11273 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 22.06.2001 | Molde | 11459 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 22.07.2001 | Tromsø | 11012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 05.08.2001 | Strømsgodse | 11162 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 19.08.2001 | Odd | 11953 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 09.09.2001 | Lillestrøm | 10666 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 12.10.2001 | Viking | 9480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 28.10.2001 | Rosenborg | 19051 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 21.04.2002 | Moss | 9691 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 01.05.2002 | Vålerenga | 10272 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 09.05.2002 | Stabæk | 9578 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2002 | Bryne | 18172 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 26.05.2002 | Odd | 8777 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 09.06.2002 | Lyn | 8472 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 30.06.2002 | Molde | 8315 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 01.08.2002 | Rosenborg | 12791 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 12.08.2002 | Bodø Glimt | 8177 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 25.08.2002 | Sogndal | 13975 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 11.09.2002 | Start | 10492 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 30.09.2002 | Viking | 10352 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 20.10.2002 | Lillestrøm | 13980 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 22.04.2003 | Rosenborg | 18642 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 05.05.2003 | Viking | 10131 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 16.05.2003 | Odd | 16463 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29.05.2003 | Bodø Glimt | 8950 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 15.06.2003 | Stabæk | 7806 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29.06.2003 | Tromsø | 8143 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 27.07.2003 | Lyn | 10550 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.08.2003 | Aalesund | 12440 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 25.08.2003 | Sogndal | 15045 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 15.09.2003 | Lillestrøm | 15435 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 28.09.2003 | Molde | 9180 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 19.10.2003 | Bryne | 11159 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 01.11.2003 | Vålerenga | 16144 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 18.04.2004 | Molde | 15318 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 02.05.2004 | Odd | 13966 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 16.05.2004 | Ham-Kam | 17600 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 23.05.2004 | Bodø Glimt | 9823 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 06.06.2004 | Tromsø | 14911 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 13.06.2004 | Fredrikstad | 12881 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 27.06.2004 | Lillestrøm | 10806 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 05.07.2004 | Rosenborg | 15539 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 02.08.2004 | Vålerenga | 14091 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 22.08.2004 | Sogndal | 13508 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 13.09.2004 | Stabæk | 10952 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 26.09.2004 | Lyn | 11665 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 24.10.2004 | Viking | 17580 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 11.04.2005 | Molde | 14106 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 25.04.2005 | Tromsø | 14664 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 05.05.2005 | Bodø Glimt | 12880 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2005 | Lillestrøm | 17503 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 29.05.2005 | Lyn | 12282 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 19.06.2005 | Rosenborg | 17359 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 03.07.2005 | Ham-Kam | 16536 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 30.07.2005 | Vålerenga | 16116 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 07.08.2005 | Aalesund | 14115 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 29.08.2005 | Fredrikstad | 12713 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19.09.2005 | Start | 14563 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 03.10.2005 | Viking | 14496 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 23.10.2005 | Odd | 15592 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 18.04.2006 | Lillestrøm | 13738 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 30.04.2006 | Vålerenga | 16170 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 07.05.2006 | Stabæk | 14430 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| 16.05.2006 | Tromsø | 18568 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 28.05.2006 | Lyn | 15331 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 17.07.2006 | Viking | 16555 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 30.07.2006 | Fredrikstad | 16282 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 06.08.2006 | Start | 16426 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| 27.08.2006 | Molde | 17360 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 17.09.2006 | Sandefjord | 16900 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 02.10.2006 | Odd | 17767 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 |
| 22.10.2006 | Rosenborg | 19254 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 29.10.2006 | Ham-Kam | 17930 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 16.04.2007 | Strømsgodse | 16161 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 22.04.2007 | Vålerenga | 16579 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| 05.05.2007 | Start | 17106 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| 16.05.2007 | Fredrikstad | 17886 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 10.06..2007 | Lillestrøm | 17455 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 20.06.2007 | Aalesund | 17112 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| 01.07.2007 | Tromsø | 16625 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 22.07.2007 | Stabæk | 17182 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 11.08.2007 | Rosenborg | 17580 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 |
| 02.09.2007 | Sandefjord | 17250 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| 23.09.2007 | Odd | 17398 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 08.10.2007 | Lyn | 17765 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| 28.10.2007 | Viking | 17824 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| 30.03.2008 | Fredrikstad | 17119 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 |
| 14.04.2008 | Strømsgodse | 17282 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| 27.04.2008 | Lillestrøm | 17228 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 16.05.2008 | Vålerenga | 17896 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 31.05.2008 | Molde | 17710 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 05.07.2008 | Bodø Glimt | 16845 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| 20.07.2008 | Aalesund | 17665 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| 02.08.2008 | Ham-Kam | 16106 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 24.08.2008 | Rosenborg | 17552 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| 14.09.2008 | Viking | 17296 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 28.09.2008 | Lyn | 15833 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 19.10.2008 | Stabæk | 15879 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 26.10.2008 | Tromsø | 16006 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 22.03.2009 | Stabæk | 15201 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 13.04.2009 | Tromsø | 15991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 30.04.2009 | Lillestrøm | 15991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 16.05.2009 | Start | 17258 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| 28.05.2009 | Molde | 15094 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 14.06.2009 | Lyn | 15455 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 25.06.2009 | Aalesund | 15542 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 06.07.2009 | Fredrikstad | 16617 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 26.07.2009 | Bodø Glimt | 16198 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 16.08.2009 | Strømsgodse | 15340 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| 24.08.2009 | Sandefjord | 15652 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| 14.09.2009 | Viking | 16086 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 28.09.2009 | Odd | 15459 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 18.10.2009 | Vålerenga | 16022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| 01.11.2009 | Rosenborg | 17000 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |

| | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 13.03.2010 | Haugesund | 15005 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 29.03.2010 | Sandefjord | 12102 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 11.04.2010 | Start | 13011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| 18.04.2010 | Vålerenga | 12243 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| 25.04.2010 | Strømsgodse | 12500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 05.05.2010 | Tromsø | 13204 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| 16.05.2010 | Lillestrøm | 17085 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 06.06.2010 | Aalesund | 17244 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 18.07.2010 | Stabæk | 13504 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 01.08.2010 | Molde | 13137 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 30.08.2010 | Viking | 12893 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 19.09.2010 | Rosenborg | 14901 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 |
| 02.10.2010 | Hønefoss | 14450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 25.10.2010 | Kongsvinger | 12052 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| 07.11.2010 | Odd | 12831 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| 20.03.2011 | Rosenborg | 16732 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 09.04.2011 | Fredrikstad | 15501 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 25.04.2011 | Molde | 12537 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 16.05.2011 | Start | 17237 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 10.06.2011 | Sogndal | 11503 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 19.06.2011 | Aalesund | 10814 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 30.06.2011 | Odd | 12043 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 03.07.2011 | Stabæk | 12010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 03.08.2011 | Viking | 12589 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 07.08.2011 | Strømsgodse | 12470 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| 26.08.2011 | Tromsø | 11639 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 16.09.2011 | Haugesund | 13032 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 02.10.2011 | Vålerenga | 13942 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 23.10.2011 | Sarpsborg08 | 10120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 20.11.2011 | Lillestrøm | 13004 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 30.03.2012 | Sandnes Ulf | 11585 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 15.04.2012 | Strømsgodse | 12765 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| 29.04.2012 | Vålerenga | 12502 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 07.05.2012 | Viking | 10418 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 16.05.2012 | Sogndal | 17200 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 23.05.2012 | Fredrikstad | 10750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 |
| 30.06.2012 | Stabæk | 12346 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 15.07.2012 | Odd | 10945 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 22.07.2012 | Aalesund | 12122 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| 11.08.2012 | Haugesund | 15328 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 02.09.2012 | Molde | 12179 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| 23.09.2012 | Rosenborg | 14802 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| 08.10.2012 | Hønefoss | 10727 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 29.10.2012 | Lillestrøm | 10648 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| 11.11.2012 | Tromsø | 10777 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 16.03.2013 | Vålerenga | 12102 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 06.04.2013 | Molde | 10608 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| 20.04.2013 | Viking | 11458 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 26.04.2013 | Odd | 10212 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 09.05.2013 | Start | 10702 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 16.05.2013 | Aalesund | 17179 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 26.05.2013 | Sarpsborg08 | 10257 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 29.06.2013 | Sandnes Ulf | 10427 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| 28.07.2013 | Rosenborg | 12678 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 6 |
| 09.08.2013 | Lillestrøm | 10077 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 30.08.2013 | Sogndal | 12200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 21.09.2013 | Strømsgodse | 10296 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 04.10.2013 | Haugesund | 10229 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 27.10.2013 | Hønefoss | 9348 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 10.11.2013 | Tromsø | 11814 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |

| Dato | Motstander | Tilskuertall | Mål imot sist | Seier sist h.k | Tap sist h.k | Ukedag | Grader © | Nedbør | Lørdag ny ka | Fredag ny ka | Steinar Nilse |
|------------|-------------|--------------|---------------|----------------|--------------|--------|----------|--------|--------------|--------------|---------------|
| 09.04.2000 | Viking | 10226 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19.04.2000 | Odd | 15026 | 1 | 1 | 0 | 1 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 04.05.2000 | Tromsø | 9673 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.05.2000 | Vålerenga | 9673 | 0 | 1 | 0 | 1 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2000 | Moss | 18520 | 1 | 1 | 0 | 1 | 20 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 05.07.2000 | Lillestrøm | 9990 | 0 | 1 | 0 | 1 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23.07.2000 | Rosenborg | 15216 | 2 | 0 | 1 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13.08.2000 | Bodø Glimt | 8388 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 27.08.2000 | Bryne | 8075 | 2 | 0 | 1 | 0 | 20 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 17.09.2000 | Stabæk | 6417 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 20.09.2000 | Start | 8025 | 2 | 0 | 0 | 1 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 01.10.2000 | Haugesund | 7775 | 1 | 1 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22.10.2000 | Molde | 17681 | 1 | 1 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16.04.2001 | Moss | 15108 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 29.04.2001 | Bryne | 11162 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 06.05.2001 | Sogndal | 13032 | 4 | 0 | 1 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2001 | Lyn | 18725 | 1 | 1 | 0 | 1 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 24.05.2001 | Stabæk | 9005 | 1 | 1 | 0 | 1 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 10.06.2001 | Bodø Glimt | 11273 | 1 | 1 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22.06.2001 | Molde | 11459 | 2 | 0 | 0 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22.07.2001 | Tromsø | 11012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 05.08.2001 | Strømsgodse | 11162 | 1 | 1 | 0 | 0 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 19.08.2001 | Odd | 11953 | 2 | 1 | 0 | 0 | 22 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 09.09.2001 | Lillestrøm | 10666 | 1 | 1 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12.10.2001 | Viking | 9480 | 1 | 0 | 0 | 1 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 28.10.2001 | Rosenborg | 19051 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 21.04.2002 | Moss | 9691 | 6 | 0 | 1 | 0 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 01.05.2002 | Vålerenga | 10272 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 09.05.2002 | Stabæk | 9578 | 4 | 0 | 1 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2002 | Bryne | 18172 | 1 | 1 | 0 | 1 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 26.05.2002 | Odd | 8777 | 2 | 0 | 1 | 0 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 09.06.2002 | Lyn | 8472 | 3 | 0 | 1 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30.06.2002 | Molde | 8315 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 01.08.2002 | Rosenborg | 12791 | 1 | 1 | 0 | 1 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12.08.2002 | Bodø Glimt | 8177 | 3 | 0 | 1 | 1 | 21 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 25.08.2002 | Sogndal | 13975 | 3 | 0 | 1 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11.09.2002 | Start | 10492 | 3 | 0 | 1 | 1 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30.09.2002 | Viking | 10352 | 1 | 1 | 0 | 1 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 20.10.2002 | Lillestrøm | 13980 | 3 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 22.04.2003 | Rosenborg | 18642 | 2 | 0 | 1 | 1 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 05.05.2003 | Viking | 10131 | 6 | 0 | 1 | 1 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2003 | Odd | 16463 | 3 | 0 | 1 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29.05.2003 | Bodø Glimt | 8950 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 15.06.2003 | Stabæk | 7806 | 2 | 0 | 1 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29.06.2003 | Tromsø | 8143 | 3 | 0 | 0 | 0 | 20 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 27.07.2003 | Lyn | 10550 | 1 | 0 | 1 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 10.08.2003 | Aalesund | 12440 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 25.08.2003 | Sogndal | 15045 | 0 | 1 | 0 | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15.09.2003 | Lillestrøm | 15435 | 1 | 1 | 0 | 1 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 28.09.2003 | Molde | 9180 | 3 | 0 | 1 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 19.10.2003 | Bryne | 11159 | 2 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2003 | Vålerenga | 16144 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18.04.2004 | Molde | 15318 | 1 | 1 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 02.05.2004 | Odd | 13966 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2004 | Ham-Kam | 17600 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 23.05.2004 | Bodø Glimt | 9823 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 06.06.2004 | Tromsø | 14911 | 1 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 13.06.2004 | Fredrikstad | 12881 | 0 | 1 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 27.06.2004 | Lillestrøm | 10806 | 2 | 1 | 0 | 0 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 05.07.2004 | Rosenborg | 15539 | 5 | 0 | 1 | 1 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 02.08.2004 | Vålerenga | 14091 | 4 | 0 | 1 | 1 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22.08.2004 | Sogndal | 13508 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 13.09.2004 | Stabæk | 10952 | 1 | 1 | 0 | 1 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 26.09.2004 | Lyn | 11665 | 2 | 0 | 1 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 24.10.2004 | Viking | 17580 | 1 | 1 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 11.04.2005 | Molde | 14106 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 25.04.2005 | Tromsø | 14664 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 05.05.2005 | Bodø Glimt | 12880 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2005 | Lillestrøm | 17503 | 3 | 0 | 1 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29.05.2005 | Lyn | 12282 | 2 | 1 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 19.06.2005 | Rosenborg | 17359 | 0 | 1 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 03.07.2005 | Ham-Kam | 16536 | 1 | 1 | 0 | 0 | 20 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 30.07.2005 | Vålerenga | 16116 | 0 | 1 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 07.08.2005 | Aalesund | 14115 | 2 | 0 | 1 | 0 | 20 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 29.08.2005 | Fredrikstad | 12713 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 19.09.2005 | Start | 14563 | 0 | 1 | 0 | 1 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 03.10.2005 | Viking | 14496 | 0 | 1 | 0 | 1 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 23.10.2005 | Odd | 15592 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18.04.2006 | Lillestrøm | 13738 | 2 | 0 | 0 | 1 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 30.04.2006 | Vålerenga | 16170 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 07.05.2006 | Stabæk | 14430 | 1 | 1 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2006 | Tromsø | 18568 | 2 | 0 | 0 | 1 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 28.05.2006 | Lyn | 15331 | 1 | 1 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 17.07.2006 | Viking | 16555 | 0 | 1 | 0 | 1 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 30.07.2006 | Fredrikstad | 16282 | 0 | 1 | 0 | 0 | 23 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 06.08.2006 | Start | 16426 | 1 | 1 | 0 | 0 | 22 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 27.08.2006 | Molde | 17360 | 1 | 0 | 1 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 17.09.2006 | Sandefjord | 16900 | 1 | 1 | 0 | 0 | 22 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 02.10.2006 | Odd | 17767 | 3 | 1 | 0 | 1 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 22.10.2006 | Rosenborg | 19254 | 0 | 1 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 29.10.2006 | Ham-Kam | 17930 | 3 | 0 | 1 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16.04.2007 | Strømsgodse | 16161 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 22.04.2007 | Vålerenga | 16579 | 1 | 1 | 0 | 0 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 05.05.2007 | Start | 17106 | 1 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 16.05.2007 | Fredrikstad | 17886 | 2 | 0 | 0 | 1 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 10.06.2007 | Lillestrøm | 17455 | 2 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 20.06.2007 | Aalesund | 17112 | 1 | 1 | 0 | 1 | 20 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 01.07.2007 | Tromsø | 16625 | 1 | 1 | 0 | 0 | 20 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 22.07.2007 | Stabæk | 17182 | 1 | 1 | 0 | 0 | 19 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 11.08.2007 | Rosenborg | 17580 | 0 | 1 | 0 | 0 | 17 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 02.09.2007 | Sandefjord | 17250 | 2 | 1 | 0 | 0 | 13 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 23.09.2007 | Odd | 17398 | 0 | 1 | 0 | 0 | 14 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 08.10.2007 | Lyn | 17765 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 28.10.2007 | Viking | 17824 | 1 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 30.03.2008 | Fredrikstad | 17119 | 2 | 1 | 0 | 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 14.04.2008 | Strømsgodse | 17282 | 2 | 1 | 0 | 1 | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 27.04.2008 | Lillestrøm | 17228 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 16.05.2008 | Vålerenga | 17896 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 31.05.2008 | Molde | 17710 | 0 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 05.07.2008 | Bodø Glimt | 16845 | 4 | 0 | 1 | 0 | 26 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 20.07.2008 | Aalesund | 17665 | 1 | 1 | 0 | 0 | 19 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 02.08.2008 | Ham-Kam | 16106 | 2 | 0 | 1 | 0 | 20 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 24.08.2008 | Rosenborg | 17552 | 1 | 1 | 0 | 0 | 20 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 14.09.2008 | Viking | 17296 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 28.09.2008 | Lyn | 15833 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 19.10.2008 | Stabæk | 15879 | 0 | 1 | 0 | 0 | 11 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 26.10.2008 | Tromsø | 16006 | 2 | 0 | 1 | 0 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 22.03.2009 | Stabæk | 15201 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 13.04.2009 | Tromsø | 15991 | 1 | 0 | 0 | 1 | 12 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 30.04.2009 | Lillestrøm | 15991 | 4 | 0 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 16.05.2009 | Start | 17258 | 1 | 1 | 0 | 0 | 18 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 28.05.2009 | Molde | 15094 | 1 | 0 | 0 | 1 | 13 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 14.06.2009 | Lyn | 15455 | 0 | 1 | 0 | 0 | 16 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 25.06.2009 | Aalesund | 15542 | 1 | 1 | 0 | 1 | 26 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 06.07.2009 | Fredrikstad | 16617 | 1 | 1 | 0 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 26.07.2009 | Bodø Glimt | 16198 | 1 | 1 | 0 | 0 | 15 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 16.08.2009 | Strømsgodse | 15340 | 2 | 1 | 0 | 0 | 15 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 24.08.2009 | Sandefjord | 15652 | 2 | 1 | 0 | 1 | 21 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 14.09.2009 | Viking | 16086 | 1 | 0 | 1 | 1 | 19 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 28.09.2009 | Odd | 15459 | 1 | 0 | 0 | 1 | 10 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 18.10.2009 | Vålerenga | 16022 | 2 | 1 | 0 | 0 | 8 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 01.11.2009 | Rosenborg | 17000 | 2 | 0 | 1 | 0 | 11 | 1 | 1 | 0 | 1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------|---|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 13.03.2010 | Haugesund | 15005 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 29.03.2010 | Sandefjord | 12102 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 11.04.2010 | Start | 13011 | 2 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 18.04.2010 | Vålerenga | 12243 | 4 | 0 | 1 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 25.04.2010 | Strømsgodse | 12500 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 05.05.2010 | Tromsø | 13204 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 16.05.2010 | Lillestrøm | 17085 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 06.06.2010 | Aalesund | 17244 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 18.07.2010 | Stabæk | 13504 | 1 | 1 | 0 | 0 | 17 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 01.08.2010 | Molde | 13137 | 2 | 0 | 0 | 0 | 17 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 30.08.2010 | Viking | 12893 | 1 | 0 | 0 | 1 | 16 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 19.09.2010 | Rosenborg | 14901 | 3 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 02.10.2010 | Hønefoss | 14450 | 3 | 0 | 1 | 0 | 14 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 25.10.2010 | Kongsvinger | 12052 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 07.11.2010 | Odd | 12831 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 20.03.2011 | Rosenborg | 16732 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 09.04.2011 | Fredrikstad | 15501 | 1 | 1 | 0 | 0 | 9 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 25.04.2011 | Molde | 12537 | 1 | 0 | 1 | 1 | 11 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 16.05.2011 | Start | 17237 | 3 | 0 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 10.06.2011 | Sogndal | 11503 | 1 | 1 | 0 | 1 | 13 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 19.06.2011 | Aalesund | 10814 | 0 | 1 | 0 | 0 | 15 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 30.06.2011 | Odd | 12043 | 1 | 0 | 0 | 1 | 14 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 03.07.2011 | Stabæk | 12010 | 0 | 1 | 0 | 0 | 15 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 03.08.2011 | Viking | 12589 | 1 | 1 | 0 | 1 | 24 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 07.08.2011 | Strømsgodse | 12470 | 2 | 1 | 0 | 0 | 15 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 26.08.2011 | Tromsø | 11639 | 0 | 0 | 0 | 1 | 19 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 16.09.2011 | Haugesund | 13032 | 1 | 0 | 0 | 1 | 13 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 02.10.2011 | Vålerenga | 13942 | 0 | 1 | 0 | 0 | 14 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 23.10.2011 | Sarpsborg08 | 10120 | 4 | 0 | 1 | 0 | 12 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 20.11.2011 | Lillestrøm | 13004 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 30.03.2012 | Sandnes Ulf | 11585 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 15.04.2012 | Strømsgodse | 12765 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 29.04.2012 | Vålerenga | 12502 | 2 | 0 | 1 | 0 | 12 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 07.05.2012 | Viking | 10418 | 2 | 0 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 16.05.2012 | Sogndal | 17200 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 23.05.2012 | Fredrikstad | 10750 | 0 | 1 | 0 | 1 | 26 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 30.06.2012 | Stabæk | 12346 | 0 | 1 | 0 | 0 | 15 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 15.07.2012 | Odd | 10945 | 1 | 1 | 0 | 0 | 15 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 22.07.2012 | Aalesund | 12122 | 2 | 1 | 0 | 0 | 13 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 11.08.2012 | Haugesund | 15328 | 1 | 1 | 0 | 0 | 17 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 02.09.2012 | Molde | 12179 | 2 | 1 | 0 | 0 | 14 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 23.09.2012 | Rosenborg | 14802 | 1 | 1 | 0 | 0 | 13 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 08.10.2012 | Hønefoss | 10727 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 29.10.2012 | Lillestrøm | 10648 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 11.11.2012 | Tromsø | 10777 | 3 | 0 | 1 | 0 | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 16.03.2013 | Vålerenga | 12102 | 2 | 0 | 1 | 0 | 6 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 06.04.2013 | Molde | 10608 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 20.04.2013 | Viking | 11458 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 26.04.2013 | Odd | 10212 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 09.05.2013 | Start | 10702 | 0 | 1 | 0 | 1 | 13 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 16.05.2013 | Aalesund | 17179 | 0 | 1 | 0 | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 26.05.2013 | Sarpsborg08 | 10257 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 29.06.2013 | Sandnes Ulf | 10427 | 1 | 1 | 0 | 0 | 14 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 28.07.2013 | Rosenborg | 12678 | 1 | 1 | 0 | 0 | 21 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 09.08.2013 | Lillestrøm | 10077 | 4 | 0 | 1 | 1 | 18 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 30.08.2013 | Sogndal | 12200 | 1 | 0 | 0 | 1 | 17 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 21.09.2013 | Strømsgodse | 10296 | 0 | 1 | 0 | 0 | 14 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 04.10.2013 | Haugesund | 10229 | 1 | 0 | 0 | 1 | 16 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 27.10.2013 | Hønefoss | 9348 | 1 | 0 | 1 | 0 | 11 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 10.11.2013 | Tromsø | 11814 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 |

Lillestrøm

| Dato | Motstander | Tilskuertall | Mål for sist h.kamp | Mål imot sist h.kamp | Grader © | Nedbør | Tom Nordlie | Henning Ber | Ukedag |
|------------|--------------|--------------|---------------------|----------------------|----------|--------|-------------|-------------|--------|
| 09.04.2000 | Molde | 6123 | 4 | 2 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19.04.2000 | Rosenborg | 8236 | 1 | 1 | 9 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 03.05.2000 | Start | 1978 | 0 | 2 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 16.05.2000 | Bryne | 4064 | 4 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 09.07.2000 | Haugesund | 2849 | 1 | 1 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 23.07.2000 | Viking | 4529 | 4 | 1 | 21 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 26.07.2000 | Bodø-Glimt | 3099 | 0 | 1 | 14 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 02.08.2000 | Odd | 4118 | 3 | 3 | 21 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 13.08.2000 | Tromsø | 5019 | 2 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27.08.2000 | Vålerenga | 9054 | 6 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17.09.2000 | Moss | 2898 | 2 | 1 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24.09.2000 | Stabæk | 3051 | 1 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15.10.2000 | Brann | 5236 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16.04.2001 | Bryne | 5554 | 1 | 2 | 9 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 29.04.2001 | Sogndal | 4498 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 06.05.2001 | Lyn | 4451 | 4 | 1 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13.05.2001 | Bodø-Glimt | 4075 | 2 | 1 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20.05.2001 | Brann | 6326 | 1 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 10.06.2001 | Molde | 4717 | 2 | 1 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 24.06.2001 | Moss | 4395 | 4 | 1 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22.07.2001 | Strømsgodset | 5469 | 3 | 0 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 26.08.2001 | Stabæk | 6377 | 7 | 4 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16.09.2001 | Viking | 7177 | 2 | 1 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 09.10.2001 | Odd | 7276 | 4 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 13.10.2001 | Rosenborg | 11782 | 3 | 3 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 28.10.2001 | Tromsø | 11725 | 1 | 2 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 14.04.2002 | Viking | 8145 | 3 | 1 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 01.05.2002 | Rosenborg | 12451 | 2 | 0 | 9 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 09.05.2002 | Moss | 6045 | 0 | 1 | 18 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 16.05.2002 | Vålerenga | 13652 | 1 | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 02.06.2002 | Stabæk | 6180 | 1 | 1 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.06.2002 | Brann | 5248 | 1 | 2 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21.07.2002 | Lyn | 5738 | 0 | 1 | 20 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 28.07.2002 | Bryne | 5455 | 0 | 1 | 20 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 10.08.2002 | Molde | 4319 | 2 | 1 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25.08.2002 | Start | 5290 | 0 | 2 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15.09.2002 | Bodø-Glimt | 6291 | 7 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 06.10.2002 | Sogndal | 5891 | 2 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 27.10.2002 | Odd | 7183 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13.04.2003 | Bodø-Glimt | 8008 | 3 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26.04.2003 | Stabæk | 4929 | 1 | 0 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 12.05.2003 | Tromsø | 4560 | 0 | 2 | 15 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 25.05.2003 | Brann | 4976 | 3 | 2 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 01.06.2003 | Aalesund | 5860 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22.06.2003 | Sogndal | 5767 | 1 | 1 | 20 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 20.07.2003 | Lyn | 4296 | 1 | 1 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03.08.2003 | Molde | 5322 | 2 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.08.2003 | Bryne | 4030 | 3 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 01.09.2003 | Vålerenga | 10412 | 4 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 21.09.2003 | Rosenborg | 8250 | 0 | 0 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 05.10.2003 | Viking | 5043 | 0 | 6 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26.10.2003 | Odd | 6018 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12.04.2004 | Fredrikstad | 11887 | 3 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 02.05.2004 | Rosenborg | 15300 | 2 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2004 | Vålerenga | 11858 | 2 | 2 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23.05.2004 | Sogndal | 4637 | 0 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 07.06.2004 | Stabæk | 5805 | 1 | 0 | 19 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 20.06.2004 | Lyn | 5209 | 3 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 25.07.2004 | Viking | 4650 | 1 | 1 | 19 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 01.08.2004 | Tromsø | 7877 | 5 | 1 | 26 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 23.08.2004 | Molde | 5241 | 2 | 2 | 17 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 12.09.2004 | Odd | 3797 | 1 | 1 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 26.09.2004 | Ham-Kam | 7652 | 0 | 4 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 17.10.2004 | Bodø-Glimt | 7251 | 0 | 1 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 30.10.2004 | Brann | 6268 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|---|---|----|---|---|---|---|
| 17.04.2005 | Lyn | 7065 | 2 | 2 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 01.05.2005 | Rosenborg | 9007 | 1 | 0 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 08.05.2005 | Ham-Kam | 6504 | 1 | 1 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 22.05.2005 | Vålerenga | 11403 | 1 | 0 | 17 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 12.06.2005 | Aalesund | 7212 | 2 | 1 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 26.06.2005 | Fredrikstad | 7185 | 3 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25.07.2005 | Start | 10105 | 3 | 0 | 16 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 03.08.2005 | Viking | 8028 | 2 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 13.08.2005 | Odd | 7688 | 2 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11.09.2005 | Brann | 6638 | 2 | 3 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24.09.2005 | Tromsø | 7397 | 1 | 0 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 17.10.2005 | Bodø-Glimt | 5980 | 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 29.10.2005 | Molde | 7950 | 2 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 09.04.2006 | Rosenborg | 10316 | 2 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 23.04.2006 | Viking | 7297 | 3 | 3 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 07.05.2006 | Start | 7861 | 3 | 1 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2006 | Molde | 10010 | 2 | 1 | 13 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 28.05.2006 | Sandefjord | 8985 | 3 | 0 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 12.07.2006 | Odd | 7359 | 1 | 2 | 21 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 02.08.2006 | Brann | 11582 | 2 | 2 | 24 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 12.08.2006 | Fredrikstad | 7415 | 2 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27.08.2006 | Ham-Kam | 7348 | 1 | 1 | 22 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 18.09.2006 | Vålerenga | 11610 | 3 | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 01.10.2006 | Stabæk | 7093 | 2 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23.10.2006 | Tromsø | 6724 | 2 | 2 | 11 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 05.11.2006 | Lyn | 8406 | 1 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 09.04.2007 | Fredrikstad | 11460 | 2 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 30.04.2007 | Lyn | 9762 | 3 | 0 | 17 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 13.05.2007 | Viking | 9371 | 3 | 1 | 12 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 28.05.2007 | Stabæk | 8214 | 4 | 1 | 9 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 17.06.2007 | Vålerenga | 11437 | 1 | 1 | 14 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 24.06.2007 | Start | 8045 | 0 | 1 | 18 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 28.07.2007 | Odd | 6543 | 1 | 0 | 19 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 06.08.2007 | Strømsgodset | 7499 | 1 | 1 | 26 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 26.08.2007 | Aalesund | 9232 | 2 | 0 | 19 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 16.09.2007 | Tromsø | 8034 | 7 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 30.09.2007 | Brann | 11426 | 0 | 3 | 13 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 21.10.2007 | Rosenborg | 10001 | 1 | 5 | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 03.11.2007 | Sandefjord | 6205 | 4 | 1 | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 30.03.2008 | Tromsø | 10024 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 13.04.2008 | Vålerenga | 11460 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 20.04.2008 | Molde | 8526 | 0 | 3 | 14 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 05.05.2008 | Viking | 8217 | 1 | 1 | 17 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 25.05.2008 | Ham-Kam | 8758 | 2 | 0 | 18 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 08.06.2008 | Aalesund | 7590 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 06.07.2008 | Lyn | 7394 | 3 | 0 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 20.07.2008 | Bodø-Glimt | 7014 | 1 | 2 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 03.08.2008 | Strømsgodset | 7884 | 3 | 0 | 19 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 01.09.2008 | Stabæk | 8635 | 3 | 1 | 18 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 22.09.2008 | Brann | 8750 | 1 | 1 | 14 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 05.10.2008 | Fredrikstad | 8586 | 1 | 1 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 26.10.2008 | Rosenborg | 11464 | 1 | 2 | 10 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 22.03.2009 | Viking | 8117 | 4 | 2 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 13.04.2009 | Vålerenga | 10287 | 1 | 1 | 7 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 26.04.2009 | Rosenborg | 10151 | 1 | 2 | 17 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 16.05.2009 | Odd | 8042 | 1 | 2 | 15 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 24.05.2009 | Sandefjord | 6990 | 1 | 1 | 18 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 14.06.2009 | Fredrikstad | 7737 | 2 | 1 | 17 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 25.06.2009 | Molde | 7329 | 4 | 2 | 27 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 01.07.2009 | Start | 6651 | 0 | 1 | 28 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 12.07.2009 | Aalesund | 6907 | 3 | 2 | 20 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 02.08.2009 | Tromsø | 6775 | 1 | 1 | 20 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 22.08.2009 | Strømsgodset | 6436 | 2 | 2 | 19 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 31.08.2009 | Stabæk | 6543 | 2 | 1 | 16 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 20.09.2009 | Bodø-Glimt | 7149 | 1 | 2 | 13 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 04.10.2009 | Lyn | 6334 | 2 | 2 | 8 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 25.10.2009 | Brann | 8585 | 2 | 1 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|---|---|----|---|---|---|---|
| 21.03.2010 | Tromsø | 6047 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 28.03.2010 | Hønefoss | 5814 | 2 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 10.04.2010 | Stabæk | 7232 | 6 | 0 | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 18.04.2010 | Haugesund | 6553 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 02.05.2010 | Sandefjord | 6616 | 1 | 1 | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 09.05.2010 | Strømsgodset | 6776 | 4 | 0 | 11 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 25.05.2010 | Odd | 6025 | 3 | 1 | 13 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 04.07.2010 | Vålerenga | 11022 | 2 | 2 | 22 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 10.07.2010 | Rosenborg | 7935 | 1 | 4 | 25 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 31.07.2010 | Kongsvinger | 5417 | 1 | 2 | 21 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 22.08.2010 | Aalesund | 6623 | 2 | 2 | 21 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 12.09.2010 | Start | 6702 | 1 | 0 | 19 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 25.09.2010 | Molde | 5117 | 3 | 2 | 9 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 17.10.2010 | Brann | 6806 | 1 | 1 | 9 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 31.10.2010 | Viking | 5466 | 3 | 2 | 10 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 04.04.2011 | Brann | 7416 | 1 | 1 | 10 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 25.04.2011 | Haugesund | 6612 | 1 | 4 | 21 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 16.05.2011 | Molde | 8852 | 5 | 0 | 14 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 13.06.2011 | Odd | 5363 | 0 | 3 | 20 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 19.06.2011 | Strømsgodset | 5612 | 1 | 1 | 17 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 29.06.2011 | Start | 5285 | 4 | 2 | 26 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 03.07.2011 | Viking | 5281 | 2 | 1 | 22 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 03.08.2011 | Tromsø | 5388 | 2 | 1 | 25 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 07.08.2011 | Sarpsborg08 | 4915 | 3 | 2 | 15 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 28.08.2011 | Sogndal | 5191 | 3 | 1 | 17 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 18.09.2011 | Vålerenga | 8344 | 0 | 3 | 9 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 30.09.2011 | Rosenborg | 6818 | 0 | 1 | 25 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 15.10.2011 | Stabæk | 4594 | 2 | 5 | 11 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 30.10.2011 | Aalesund | 5633 | 1 | 1 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 27.11.2011 | Fredrikstad | 4853 | 1 | 1 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 01.04.2012 | Rosenborg | 9238 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 15.04.2012 | Vålerenga | 10239 | 2 | 2 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 28.04.2012 | Strømsgodset | 6245 | 1 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13.05.2012 | Brann | 5885 | 0 | 1 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 20.05.2012 | Sogndal | 5155 | 3 | 4 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 24.05.2012 | Aalesund | 5171 | 1 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 30.06.2012 | Sandnes Ulf | 4507 | 0 | 0 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 13.07.2012 | Tromsø | 4597 | 1 | 3 | 15 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 28.07.2012 | Molde | 5188 | 4 | 2 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 12.08.2012 | Hønefoss | 5451 | 1 | 1 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 01.09.2012 | Fredrikstad | 5159 | 2 | 2 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29.09.2012 | Viking | 4723 | 1 | 2 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 20.10.2012 | Odd | 4376 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 04.11.2012 | Stabæk | 4569 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 18.11.2012 | Haugesund | 4886 | 6 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 17.03.2013 | Sarpsborg08 | 4789 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 07.04.2013 | Viking | 4856 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14.04.2013 | Brann | 4637 | 0 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 27.04.2013 | Start | 4765 | 2 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 09.05.2013 | Sogndal | 4150 | 3 | 2 | 14 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 16.05.2013 | Sandnes Ulf | 9462 | 2 | 2 | 21 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 26.05.2013 | Haugesund | 4106 | 2 | 2 | 23 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 30.06.2013 | Vålerenga | 9766 | 3 | 0 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 27.07.2013 | Molde | 5050 | 0 | 1 | 23 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 19.08.2013 | Strømsgodset | 5860 | 2 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 31.08.2013 | Odd | 4069 | 1 | 1 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 21.09.2013 | Hønefoss | 4052 | 1 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 06.10.2013 | Aalesund | 4065 | 1 | 2 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27.10.2013 | Tromsø | 4548 | 1 | 1 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 10.11.2013 | Rosenborg | 8049 | 3 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 |

| Dato | Motstander | Tilskuertall | Seier sist h.k | tap sist h.k | P.V .Moen | B.H.Riise | Geografisk | Lørdag ny ka | Fredag ny ka | Første kamp | Siste kamp |
|------------|-------------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------|------------|--------------|--------------|-------------|------------|
| 09.04.2000 | Molde | 6123 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 19.04.2000 | Rosenborg | 8236 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03.05.2000 | Start | 1978 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2000 | Bryne | 4064 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 09.07.2000 | Haugesund | 2849 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23.07.2000 | Viking | 4529 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26.07.2000 | Bodø-Glimt | 3099 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02.08.2000 | Odd | 4118 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13.08.2000 | Tromsø | 5019 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27.08.2000 | Vålerenga | 9054 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17.09.2000 | Moss | 2898 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24.09.2000 | Stabæk | 3051 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15.10.2000 | Brann | 5236 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 16.04.2001 | Bryne | 5554 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 29.04.2001 | Sogndal | 4498 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 06.05.2001 | Lyn | 4451 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13.05.2001 | Bodø-Glimt | 4075 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20.05.2001 | Brann | 6326 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.06.2001 | Molde | 4717 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24.06.2001 | Moss | 4395 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22.07.2001 | Strømsgodse | 5469 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26.08.2001 | Stabæk | 6377 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.09.2001 | Viking | 7177 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 09.10.2001 | Odd | 7276 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13.10.2001 | Rosenborg | 11782 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28.10.2001 | Tromsø | 11725 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 14.04.2002 | Viking | 8145 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 01.05.2002 | Rosenborg | 12451 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 09.05.2002 | Moss | 6045 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2002 | Vålerenga | 13652 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02.06.2002 | Stabæk | 6180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.06.2002 | Brann | 5248 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21.07.2002 | Lyn | 5738 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28.07.2002 | Bryne | 5455 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.08.2002 | Molde | 4319 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25.08.2002 | Start | 5290 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15.09.2002 | Bodø-Glimt | 6291 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 06.10.2002 | Sogndal | 5891 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27.10.2002 | Odd | 7183 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 13.04.2003 | Bodø-Glimt | 8008 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 26.04.2003 | Stabæk | 4929 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12.05.2003 | Tromsø | 4560 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25.05.2003 | Brann | 4976 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 01.06.2003 | Aalesund | 5860 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22.06.2003 | Sogndal | 5767 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20.07.2003 | Lyn | 4296 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03.08.2003 | Molde | 5322 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.08.2003 | Bryne | 4030 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 01.09.2003 | Vålerenga | 10412 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21.09.2003 | Rosenborg | 8250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 05.10.2003 | Viking | 5043 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26.10.2003 | Odd | 6018 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 12.04.2004 | Fredrikstad | 11887 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 02.05.2004 | Rosenborg | 15300 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2004 | Vålerenga | 11858 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23.05.2004 | Sogndal | 4637 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 07.06.2004 | Stabæk | 5805 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20.06.2004 | Lyn | 5209 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25.07.2004 | Viking | 4650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 01.08.2004 | Tromsø | 7877 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23.08.2004 | Molde | 5241 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12.09.2004 | Odd | 3797 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26.09.2004 | Ham-Kam | 7652 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17.10.2004 | Bodø-Glimt | 7251 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30.10.2004 | Brann | 6268 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 17.04.2005 | Lyn | 7065 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 01.05.2005 | Rosenborg | 9007 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 08.05.2005 | Ham-Kam | 6504 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22.05.2005 | Vålerenga | 11403 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12.06.2005 | Aalesund | 7212 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26.06.2005 | Fredrikstad | 7185 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25.07.2005 | Start | 10105 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03.08.2005 | Viking | 8028 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13.08.2005 | Odd | 7688 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11.09.2005 | Brann | 6638 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24.09.2005 | Tromsø | 7397 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17.10.2005 | Bodø-Glimt | 5980 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29.10.2005 | Molde | 7950 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 09.04.2006 | Rosenborg | 10316 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 23.04.2006 | Viking | 7297 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 07.05.2006 | Start | 7861 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2006 | Molde | 10010 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28.05.2006 | Sandefjord | 8985 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12.07.2006 | Odd | 7359 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02.08.2006 | Brann | 11582 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12.08.2006 | Fredrikstad | 7415 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27.08.2006 | Ham-Kam | 7348 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18.09.2006 | Vålerenga | 11610 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 01.10.2006 | Stabæk | 7093 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23.10.2006 | Tromsø | 6724 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 05.11.2006 | Lyn | 8406 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 09.04.2007 | Fredrikstad | 11460 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 30.04.2007 | Lyn | 9762 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 13.05.2007 | Viking | 9371 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 28.05.2007 | Stabæk | 8214 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 17.06.2007 | Vålerenga | 11437 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 24.06.2007 | Start | 8045 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 28.07.2007 | Odd | 6543 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 06.08.2007 | Strømsgodse | 7499 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 26.08.2007 | Aalesund | 9232 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16.09.2007 | Tromsø | 8034 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 30.09.2007 | Brann | 11426 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 21.10.2007 | Rosenborg | 10001 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 03.11.2007 | Sandefjord | 6205 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 30.03.2008 | Tromsø | 10024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 13.04.2008 | Vålerenga | 11460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 20.04.2008 | Molde | 8526 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 05.05.2008 | Viking | 8217 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 25.05.2008 | Ham-Kam | 8758 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 08.06.2008 | Aalesund | 7590 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 06.07.2008 | Lyn | 7394 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 20.07.2008 | Bodø-Glimt | 7014 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 03.08.2008 | Strømsgodse | 7884 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 01.09.2008 | Stabæk | 8635 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 22.09.2008 | Brann | 8750 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 05.10.2008 | Fredrikstad | 8586 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 26.10.2008 | Rosenborg | 11464 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 22.03.2009 | Viking | 8117 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 13.04.2009 | Vålerenga | 10287 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 26.04.2009 | Rosenborg | 10151 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2009 | Odd | 8042 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 24.05.2009 | Sandefjord | 6990 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 14.06.2009 | Fredrikstad | 7737 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 25.06.2009 | Molde | 7329 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 01.07.2009 | Start | 6651 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 12.07.2009 | Aalesund | 6907 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 02.08.2009 | Tromsø | 6775 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 22.08.2009 | Strømsgodse | 6436 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 31.08.2009 | Stabæk | 6543 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 20.09.2009 | Bodø-Glimt | 7149 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 04.10.2009 | Lyn | 6334 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 25.10.2009 | Brann | 8585 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 21.03.2010 | Tromsø | 6047 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 28.03.2010 | Hønefoss | 5814 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 10.04.2010 | Stabæk | 7232 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 18.04.2010 | Haugesund | 6553 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 02.05.2010 | Sandefjord | 6616 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 09.05.2010 | Strømsgodse | 6776 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 25.05.2010 | Odd | 6025 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 04.07.2010 | Vålerenga | 11022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 10.07.2010 | Rosenborg | 7935 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 31.07.2010 | Kongsvinger | 5417 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 22.08.2010 | Aalesund | 6623 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 12.09.2010 | Start | 6702 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 25.09.2010 | Molde | 5117 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 17.10.2010 | Brann | 6806 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 31.10.2010 | Viking | 5466 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 04.04.2011 | Brann | 7416 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 25.04.2011 | Haugesund | 6612 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 16.05.2011 | Molde | 8852 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 13.06.2011 | Odd | 5363 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 19.06.2011 | Strømsgodse | 5612 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 29.06.2011 | Start | 5285 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 03.07.2011 | Viking | 5281 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 03.08.2011 | Tromsø | 5388 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 07.08.2011 | Sarpsborg08 | 4915 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 28.08.2011 | Sogndal | 5191 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 18.09.2011 | Vålerenga | 8344 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 30.09.2011 | Rosenborg | 6818 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 15.10.2011 | Stabæk | 4594 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 30.10.2011 | Aalesund | 5633 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 27.11.2011 | Fredrikstad | 4853 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 01.04.2012 | Rosenborg | 9238 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 15.04.2012 | Vålerenga | 10239 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 28.04.2012 | Strømsgodse | 6245 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 13.05.2012 | Brann | 5885 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 20.05.2012 | Sogndal | 5155 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 24.05.2012 | Aalesund | 5171 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 30.06.2012 | Sandnes Ulf | 4507 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 13.07.2012 | Tromsø | 4597 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 28.07.2012 | Molde | 5188 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 12.08.2012 | Hønefoss | 5451 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 01.09.2012 | Fredrikstad | 5159 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 29.09.2012 | Viking | 4723 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 20.10.2012 | Odd | 4376 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 04.11.2012 | Stabæk | 4569 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 18.11.2012 | Haugesund | 4886 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 17.03.2013 | Sarpsborg08 | 4789 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 07.04.2013 | Viking | 4856 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 14.04.2013 | Brann | 4637 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 27.04.2013 | Start | 4765 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 09.05.2013 | Sogndal | 4150 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 16.05.2013 | Sandnes Ulf | 9462 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 26.05.2013 | Haugesund | 4106 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 30.06.2013 | Vålerenga | 9766 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 27.07.2013 | Molde | 5050 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 19.08.2013 | Strømsgodse | 5860 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 31.08.2013 | Odd | 4069 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 21.09.2013 | Hønefoss | 4052 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 06.10.2013 | Aalesund | 4065 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 27.10.2013 | Tromsø | 4548 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 10.11.2013 | Rosenborg | 8049 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |

| Dato | Motstander | Tilskuertall | 16-Mai kamp | Rosenborg | Tv-avtale | Vålerenga | Marked | arb.ledighet | Pris | Poeng forrig | Utvidelse av |
|------------|--------------|--------------|-------------|-----------|-----------|-----------|--------|--------------|------|--------------|--------------|
| 09.04.2000 | Molde | 6123 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38701 | 0,016 | 157 | 48 | 0 |
| 19.04.2000 | Rosenborg | 8236 | 0 | 1 | 0 | 0 | 38701 | 0,016 | 157 | 48 | 0 |
| 03.05.2000 | Start | 1978 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38701 | 0,016 | 157 | 48 | 0 |
| 16.05.2000 | Bryne | 4064 | 1 | 0 | 0 | 0 | 38701 | 0,016 | 157 | 48 | 0 |
| 09.07.2000 | Haugesund | 2849 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38701 | 0,016 | 157 | 48 | 0 |
| 23.07.2000 | Viking | 4529 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38701 | 0,016 | 157 | 48 | 0 |
| 26.07.2000 | Bodø-Glimt | 3099 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38701 | 0,016 | 157 | 48 | 0 |
| 02.08.2000 | Odd | 4118 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38701 | 0,016 | 157 | 48 | 0 |
| 13.08.2000 | Tromsø | 5019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38701 | 0,016 | 157 | 48 | 0 |
| 27.08.2000 | Vålerenga | 9054 | 0 | 0 | 0 | 1 | 38701 | 0,016 | 157 | 48 | 0 |
| 17.09.2000 | Moss | 2898 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38701 | 0,016 | 157 | 48 | 0 |
| 24.09.2000 | Stabæk | 3051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38701 | 0,016 | 157 | 48 | 0 |
| 15.10.2000 | Brann | 5236 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38701 | 0,016 | 157 | 48 | 0 |
| 16.04.2001 | Bryne | 5554 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39155 | 0,018 | 162 | 40 | 0 |
| 29.04.2001 | Sogndal | 4498 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39155 | 0,018 | 162 | 40 | 0 |
| 06.05.2001 | Lyn | 4451 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39155 | 0,018 | 162 | 40 | 0 |
| 13.05.2001 | Bodø-Glimt | 4075 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39155 | 0,018 | 162 | 40 | 0 |
| 20.05.2001 | Brann | 6326 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39155 | 0,018 | 162 | 40 | 0 |
| 10.06.2001 | Molde | 4717 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39155 | 0,018 | 162 | 40 | 0 |
| 24.06.2001 | Moss | 4395 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39155 | 0,018 | 162 | 40 | 0 |
| 22.07.2001 | Strømsgodset | 5469 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39155 | 0,018 | 162 | 40 | 0 |
| 26.08.2001 | Stabæk | 6377 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39155 | 0,018 | 162 | 40 | 0 |
| 16.09.2001 | Viking | 7177 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39155 | 0,018 | 162 | 40 | 0 |
| 09.10.2001 | Odd | 7276 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39155 | 0,018 | 162 | 40 | 0 |
| 13.10.2001 | Rosenborg | 11782 | 0 | 1 | 0 | 0 | 39155 | 0,018 | 162 | 40 | 0 |
| 28.10.2001 | Tromsø | 11725 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39155 | 0,018 | 162 | 40 | 0 |
| 14.04.2002 | Viking | 8145 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40034 | 0,026 | 164 | 56 | 0 |
| 01.05.2002 | Rosenborg | 12451 | 0 | 1 | 0 | 0 | 40034 | 0,026 | 164 | 56 | 0 |
| 09.05.2002 | Moss | 6045 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40034 | 0,026 | 164 | 56 | 0 |
| 16.05.2002 | Vålerenga | 13652 | 1 | 0 | 0 | 1 | 40034 | 0,026 | 164 | 56 | 0 |
| 02.06.2002 | Stabæk | 6180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40034 | 0,026 | 164 | 56 | 0 |
| 16.06.2002 | Brann | 5248 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40034 | 0,026 | 164 | 56 | 0 |
| 21.07.2002 | Lyn | 5738 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40034 | 0,026 | 164 | 56 | 0 |
| 28.07.2002 | Bryne | 5455 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40034 | 0,026 | 164 | 56 | 0 |
| 10.08.2002 | Molde | 4319 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40034 | 0,026 | 164 | 56 | 0 |
| 25.08.2002 | Start | 5290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40034 | 0,026 | 164 | 56 | 0 |
| 15.09.2002 | Bodø-Glimt | 6291 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40034 | 0,026 | 164 | 56 | 0 |
| 06.10.2002 | Sogndal | 5891 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40034 | 0,026 | 164 | 56 | 0 |
| 27.10.2002 | Odd | 7183 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40034 | 0,026 | 164 | 56 | 0 |
| 13.04.2003 | Bodø-Glimt | 8008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40676 | 0,034 | 168 | 36 | 0 |
| 26.04.2003 | Stabæk | 4929 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40676 | 0,034 | 168 | 36 | 0 |
| 12.05.2003 | Tromsø | 4560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40676 | 0,034 | 168 | 36 | 0 |
| 25.05.2003 | Brann | 4976 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40676 | 0,034 | 168 | 36 | 0 |
| 01.06.2003 | Aalesund | 5860 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40676 | 0,034 | 168 | 36 | 0 |
| 22.06.2003 | Sogndal | 5767 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40676 | 0,034 | 168 | 36 | 0 |
| 20.07.2003 | Lyn | 4296 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40676 | 0,034 | 168 | 36 | 0 |
| 03.08.2003 | Molde | 5322 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40676 | 0,034 | 168 | 36 | 0 |
| 16.08.2003 | Bryne | 4030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40676 | 0,034 | 168 | 36 | 0 |
| 01.09.2003 | Vålerenga | 10412 | 0 | 0 | 0 | 1 | 40676 | 0,034 | 168 | 36 | 0 |
| 21.09.2003 | Rosenborg | 8250 | 0 | 1 | 0 | 0 | 40676 | 0,034 | 168 | 36 | 0 |
| 05.10.2003 | Viking | 5043 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40676 | 0,034 | 168 | 36 | 0 |
| 26.10.2003 | Odd | 6018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40676 | 0,034 | 168 | 36 | 0 |
| 12.04.2004 | Fredrikstad | 11887 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41359 | 0,036 | 169 | 37 | 0 |
| 02.05.2004 | Rosenborg | 15300 | 0 | 1 | 0 | 0 | 41359 | 0,036 | 169 | 37 | 0 |
| 16.05.2004 | Vålerenga | 11858 | 1 | 0 | 0 | 1 | 41359 | 0,036 | 169 | 37 | 0 |
| 23.05.2004 | Sogndal | 4637 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41359 | 0,036 | 169 | 37 | 0 |
| 07.06.2004 | Stabæk | 5805 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41359 | 0,036 | 169 | 37 | 0 |
| 20.06.2004 | Lyn | 5209 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41359 | 0,036 | 169 | 37 | 0 |
| 25.07.2004 | Viking | 4650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41359 | 0,036 | 169 | 37 | 0 |
| 01.08.2004 | Tromsø | 7877 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41359 | 0,036 | 169 | 37 | 0 |
| 23.08.2004 | Molde | 5241 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41359 | 0,036 | 169 | 37 | 0 |
| 12.09.2004 | Odd | 3797 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41359 | 0,036 | 169 | 37 | 0 |
| 26.09.2004 | Ham-Kam | 7652 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41359 | 0,036 | 169 | 37 | 0 |
| 17.10.2004 | Bodø-Glimt | 7251 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41359 | 0,036 | 169 | 37 | 0 |
| 30.10.2004 | Brann | 6268 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41359 | 0,036 | 169 | 37 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------|---|---|---|---|-------|-------|-----|----|---|
| 17.04.2005 | Lyn | 7065 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42094 | 0,035 | 171 | 35 | 0 |
| 01.05.2005 | Rosenborg | 9007 | 0 | 1 | 0 | 0 | 42094 | 0,035 | 171 | 35 | 0 |
| 08.05.2005 | Ham-Kam | 6504 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42094 | 0,035 | 171 | 35 | 0 |
| 22.05.2005 | Vålerenga | 11403 | 0 | 0 | 0 | 1 | 42094 | 0,035 | 171 | 35 | 0 |
| 12.06.2005 | Aalesund | 7212 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42094 | 0,035 | 171 | 35 | 0 |
| 26.06.2005 | Fredrikstad | 7185 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42094 | 0,035 | 171 | 35 | 0 |
| 25.07.2005 | Start | 10105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42094 | 0,035 | 171 | 35 | 0 |
| 03.08.2005 | Viking | 8028 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42094 | 0,035 | 171 | 35 | 0 |
| 13.08.2005 | Odd | 7688 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42094 | 0,035 | 171 | 35 | 0 |
| 11.09.2005 | Brann | 6638 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42094 | 0,035 | 171 | 35 | 0 |
| 24.09.2005 | Tromsø | 7397 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42094 | 0,035 | 171 | 35 | 0 |
| 17.10.2005 | Bodø-Glimt | 5980 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42094 | 0,035 | 171 | 35 | 0 |
| 29.10.2005 | Molde | 7950 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42094 | 0,035 | 171 | 35 | 0 |
| 09.04.2006 | Rosenborg | 10316 | 0 | 1 | 1 | 0 | 43201 | 0,026 | 175 | 42 | 0 |
| 23.04.2006 | Viking | 7297 | 0 | 0 | 1 | 0 | 43201 | 0,026 | 175 | 42 | 0 |
| 07.05.2006 | Start | 7861 | 0 | 0 | 1 | 0 | 43201 | 0,026 | 175 | 42 | 0 |
| 16.05.2006 | Molde | 10010 | 1 | 0 | 1 | 0 | 43201 | 0,026 | 175 | 42 | 0 |
| 28.05.2006 | Sandefjord | 8985 | 0 | 0 | 1 | 0 | 43201 | 0,026 | 175 | 42 | 0 |
| 12.07.2006 | Odd | 7359 | 0 | 0 | 1 | 0 | 43201 | 0,026 | 175 | 42 | 0 |
| 02.08.2006 | Brann | 11582 | 0 | 0 | 1 | 0 | 43201 | 0,026 | 175 | 42 | 0 |
| 12.08.2006 | Fredrikstad | 7415 | 0 | 0 | 1 | 0 | 43201 | 0,026 | 175 | 42 | 0 |
| 27.08.2006 | Ham-Kam | 7348 | 0 | 0 | 1 | 0 | 43201 | 0,026 | 175 | 42 | 0 |
| 18.09.2006 | Vålerenga | 11610 | 0 | 0 | 1 | 1 | 43201 | 0,026 | 175 | 42 | 0 |
| 01.10.2006 | Stabæk | 7093 | 0 | 0 | 1 | 0 | 43201 | 0,026 | 175 | 42 | 0 |
| 23.10.2006 | Tromsø | 6724 | 0 | 0 | 1 | 0 | 43201 | 0,026 | 175 | 42 | 0 |
| 05.11.2006 | Lyn | 8406 | 0 | 0 | 1 | 0 | 43201 | 0,026 | 175 | 42 | 0 |
| 09.04.2007 | Fredrikstad | 11460 | 0 | 0 | 1 | 0 | 44577 | 0,018 | 177 | 44 | 0 |
| 30.04.2007 | Lyn | 9762 | 0 | 0 | 1 | 0 | 44577 | 0,018 | 177 | 44 | 0 |
| 13.05.2007 | Viking | 9371 | 0 | 0 | 1 | 0 | 44577 | 0,018 | 177 | 44 | 0 |
| 28.05.2007 | Stabæk | 8214 | 0 | 0 | 1 | 0 | 44577 | 0,018 | 177 | 44 | 0 |
| 17.06.2007 | Vålerenga | 11437 | 0 | 0 | 1 | 1 | 44577 | 0,018 | 177 | 44 | 0 |
| 24.06.2007 | Start | 8045 | 0 | 0 | 1 | 0 | 44577 | 0,018 | 177 | 44 | 0 |
| 28.07.2007 | Odd | 6543 | 0 | 0 | 1 | 0 | 44577 | 0,018 | 177 | 44 | 0 |
| 06.08.2007 | Strømsgodse | 7499 | 0 | 0 | 1 | 0 | 44577 | 0,018 | 177 | 44 | 0 |
| 26.08.2007 | Aalesund | 9232 | 0 | 0 | 1 | 0 | 44577 | 0,018 | 177 | 44 | 0 |
| 16.09.2007 | Tromsø | 8034 | 0 | 0 | 1 | 0 | 44577 | 0,018 | 177 | 44 | 0 |
| 30.09.2007 | Brann | 11426 | 0 | 0 | 1 | 0 | 44577 | 0,018 | 177 | 44 | 0 |
| 21.10.2007 | Rosenborg | 10001 | 0 | 1 | 1 | 0 | 44577 | 0,018 | 177 | 44 | 0 |
| 03.11.2007 | Sandefjord | 6205 | 0 | 0 | 1 | 0 | 44577 | 0,018 | 177 | 44 | 0 |
| 30.03.2008 | Tromsø | 10024 | 0 | 0 | 1 | 0 | 46156 | 0,015 | 183 | 44 | 0 |
| 13.04.2008 | Vålerenga | 11460 | 0 | 0 | 1 | 1 | 46156 | 0,015 | 183 | 44 | 0 |
| 20.04.2008 | Molde | 8526 | 0 | 0 | 1 | 0 | 46156 | 0,015 | 183 | 44 | 0 |
| 05.05.2008 | Viking | 8217 | 0 | 0 | 1 | 0 | 46156 | 0,015 | 183 | 44 | 0 |
| 25.05.2008 | Ham-Kam | 8758 | 0 | 0 | 1 | 0 | 46156 | 0,015 | 183 | 44 | 0 |
| 08.06.2008 | Aalesund | 7590 | 0 | 0 | 1 | 0 | 46156 | 0,015 | 183 | 44 | 0 |
| 06.07.2008 | Lyn | 7394 | 0 | 0 | 1 | 0 | 46156 | 0,015 | 183 | 44 | 0 |
| 20.07.2008 | Bodø-Glimt | 7014 | 0 | 0 | 1 | 0 | 46156 | 0,015 | 183 | 44 | 0 |
| 03.08.2008 | Strømsgodse | 7884 | 0 | 0 | 1 | 0 | 46156 | 0,015 | 183 | 44 | 0 |
| 01.09.2008 | Stabæk | 8635 | 0 | 0 | 1 | 0 | 46156 | 0,015 | 183 | 44 | 0 |
| 22.09.2008 | Brann | 8750 | 0 | 0 | 1 | 0 | 46156 | 0,015 | 183 | 44 | 0 |
| 05.10.2008 | Fredrikstad | 8586 | 0 | 0 | 1 | 0 | 46156 | 0,015 | 183 | 44 | 0 |
| 26.10.2008 | Rosenborg | 11464 | 0 | 1 | 1 | 0 | 46156 | 0,015 | 183 | 44 | 0 |
| 22.03.2009 | Viking | 8117 | 0 | 0 | 1 | 0 | 46668 | 0,025 | 187 | 28 | 1 |
| 13.04.2009 | Vålerenga | 10287 | 0 | 0 | 1 | 1 | 46668 | 0,025 | 187 | 28 | 1 |
| 26.04.2009 | Rosenborg | 10151 | 0 | 1 | 1 | 0 | 46668 | 0,025 | 187 | 28 | 1 |
| 16.05.2009 | Odd | 8042 | 1 | 0 | 1 | 0 | 46668 | 0,025 | 187 | 28 | 1 |
| 24.05.2009 | Sandefjord | 6990 | 0 | 0 | 1 | 0 | 46668 | 0,025 | 187 | 28 | 1 |
| 14.06.2009 | Fredrikstad | 7737 | 0 | 0 | 1 | 0 | 46668 | 0,025 | 187 | 28 | 1 |
| 25.06.2009 | Molde | 7329 | 0 | 0 | 1 | 0 | 46668 | 0,025 | 187 | 28 | 1 |
| 01.07.2009 | Start | 6651 | 0 | 0 | 1 | 0 | 46668 | 0,025 | 187 | 28 | 1 |
| 12.07.2009 | Aalesund | 6907 | 0 | 0 | 1 | 0 | 46668 | 0,025 | 187 | 28 | 1 |
| 02.08.2009 | Tromsø | 6775 | 0 | 0 | 1 | 0 | 46668 | 0,025 | 187 | 28 | 1 |
| 22.08.2009 | Strømsgodse | 6436 | 0 | 0 | 1 | 0 | 46668 | 0,025 | 187 | 28 | 1 |
| 31.08.2009 | Stabæk | 6543 | 0 | 0 | 1 | 0 | 46668 | 0,025 | 187 | 28 | 1 |
| 20.09.2009 | Bodø-Glimt | 7149 | 0 | 0 | 1 | 0 | 46668 | 0,025 | 187 | 28 | 1 |
| 04.10.2009 | Lyn | 6334 | 0 | 0 | 1 | 0 | 46668 | 0,025 | 187 | 28 | 1 |
| 25.10.2009 | Brann | 8585 | 0 | 0 | 1 | 0 | 46668 | 0,025 | 187 | 28 | 1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------|---|---|---|---|-------|-------|-----|----|---|
| 21.03.2010 | Tromsø | 6047 | 0 | 0 | 1 | 0 | 47723 | 0,032 | 192 | 37 | 1 |
| 28.03.2010 | Hønefoss | 5814 | 0 | 0 | 1 | 0 | 47723 | 0,032 | 192 | 37 | 1 |
| 10.04.2010 | Stabæk | 7232 | 0 | 0 | 1 | 0 | 47723 | 0,032 | 192 | 37 | 1 |
| 18.04.2010 | Haugesund | 6553 | 0 | 0 | 1 | 0 | 47723 | 0,032 | 192 | 37 | 1 |
| 02.05.2010 | Sandefjord | 6616 | 0 | 0 | 1 | 0 | 47723 | 0,032 | 192 | 37 | 1 |
| 09.05.2010 | Strømsgodse | 6776 | 0 | 0 | 1 | 0 | 47723 | 0,032 | 192 | 37 | 1 |
| 25.05.2010 | Odd | 6025 | 0 | 0 | 1 | 0 | 47723 | 0,032 | 192 | 37 | 1 |
| 04.07.2010 | Vålerenga | 11022 | 0 | 0 | 1 | 1 | 47723 | 0,032 | 192 | 37 | 1 |
| 10.07.2010 | Rosenborg | 7935 | 0 | 1 | 1 | 0 | 47723 | 0,032 | 192 | 37 | 1 |
| 31.07.2010 | Kongsvinger | 5417 | 0 | 0 | 1 | 0 | 47723 | 0,032 | 192 | 37 | 1 |
| 22.08.2010 | Aalesund | 6623 | 0 | 0 | 1 | 0 | 47723 | 0,032 | 192 | 37 | 1 |
| 12.09.2010 | Start | 6702 | 0 | 0 | 1 | 0 | 47723 | 0,032 | 192 | 37 | 1 |
| 25.09.2010 | Molde | 5117 | 0 | 0 | 1 | 0 | 47723 | 0,032 | 192 | 37 | 1 |
| 17.10.2010 | Brann | 6806 | 0 | 0 | 1 | 0 | 47723 | 0,032 | 192 | 37 | 1 |
| 31.10.2010 | Viking | 5466 | 0 | 0 | 1 | 0 | 47723 | 0,032 | 192 | 37 | 1 |
| 04.04.2011 | Brann | 7416 | 0 | 0 | 1 | 0 | 48752 | 0,03 | 194 | 40 | 1 |
| 25.04.2011 | Haugesund | 6612 | 0 | 0 | 1 | 0 | 48752 | 0,03 | 194 | 40 | 1 |
| 16.05.2011 | Molde | 8852 | 1 | 0 | 1 | 0 | 48752 | 0,03 | 194 | 40 | 1 |
| 13.06.2011 | Odd | 5363 | 0 | 0 | 1 | 0 | 48752 | 0,03 | 194 | 40 | 1 |
| 19.06.2011 | Strømsgodse | 5612 | 0 | 0 | 1 | 0 | 48752 | 0,03 | 194 | 40 | 1 |
| 29.06.2011 | Start | 5285 | 0 | 0 | 1 | 0 | 48752 | 0,03 | 194 | 40 | 1 |
| 03.07.2011 | Viking | 5281 | 0 | 0 | 1 | 0 | 48752 | 0,03 | 194 | 40 | 1 |
| 03.08.2011 | Tromsø | 5388 | 0 | 0 | 1 | 0 | 48752 | 0,03 | 194 | 40 | 1 |
| 07.08.2011 | Sarpsborg08 | 4915 | 0 | 0 | 1 | 0 | 48752 | 0,03 | 194 | 40 | 1 |
| 28.08.2011 | Sogndal | 5191 | 0 | 0 | 1 | 0 | 48752 | 0,03 | 194 | 40 | 1 |
| 18.09.2011 | Vålerenga | 8344 | 0 | 0 | 1 | 1 | 48752 | 0,03 | 194 | 40 | 1 |
| 30.09.2011 | Rosenborg | 6818 | 0 | 1 | 1 | 0 | 48752 | 0,03 | 194 | 40 | 1 |
| 15.10.2011 | Stabæk | 4594 | 0 | 0 | 1 | 0 | 48752 | 0,03 | 194 | 40 | 1 |
| 30.10.2011 | Aalesund | 5633 | 0 | 0 | 1 | 0 | 48752 | 0,03 | 194 | 40 | 1 |
| 27.11.2011 | Fredrikstad | 4853 | 0 | 0 | 1 | 0 | 48752 | 0,03 | 194 | 40 | 1 |
| 01.04.2012 | Rosenborg | 9238 | 0 | 1 | 1 | 0 | 49698 | 0,028 | 196 | 34 | 1 |
| 15.04.2012 | Vålerenga | 10239 | 0 | 0 | 1 | 1 | 49698 | 0,028 | 196 | 34 | 1 |
| 28.04.2012 | Strømsgodse | 6245 | 0 | 0 | 1 | 0 | 49698 | 0,028 | 196 | 34 | 1 |
| 13.05.2012 | Brann | 5885 | 0 | 0 | 1 | 0 | 49698 | 0,028 | 196 | 34 | 1 |
| 20.05.2012 | Sogndal | 5155 | 0 | 0 | 1 | 0 | 49698 | 0,028 | 196 | 34 | 1 |
| 24.05.2012 | Aalesund | 5171 | 0 | 0 | 1 | 0 | 49698 | 0,028 | 196 | 34 | 1 |
| 30.06.2012 | Sandnes Ulf | 4507 | 0 | 0 | 1 | 0 | 49698 | 0,028 | 196 | 34 | 1 |
| 13.07.2012 | Tromsø | 4597 | 0 | 0 | 1 | 0 | 49698 | 0,028 | 196 | 34 | 1 |
| 28.07.2012 | Molde | 5188 | 0 | 0 | 1 | 0 | 49698 | 0,028 | 196 | 34 | 1 |
| 12.08.2012 | Hønefoss | 5451 | 0 | 0 | 1 | 0 | 49698 | 0,028 | 196 | 34 | 1 |
| 01.09.2012 | Fredrikstad | 5159 | 0 | 0 | 1 | 0 | 49698 | 0,028 | 196 | 34 | 1 |
| 29.09.2012 | Viking | 4723 | 0 | 0 | 1 | 0 | 49698 | 0,028 | 196 | 34 | 1 |
| 20.10.2012 | Odd | 4376 | 0 | 0 | 1 | 0 | 49698 | 0,028 | 196 | 34 | 1 |
| 04.11.2012 | Stabæk | 4569 | 0 | 0 | 1 | 0 | 49698 | 0,028 | 196 | 34 | 1 |
| 18.11.2012 | Haugesund | 4886 | 0 | 0 | 1 | 0 | 49698 | 0,028 | 196 | 34 | 1 |
| 17.03.2013 | Sarpsborg08 | 4789 | 0 | 0 | 1 | 0 | 50532 | 0,027 | 200 | 39 | 1 |
| 07.04.2013 | Viking | 4856 | 0 | 0 | 1 | 0 | 50532 | 0,027 | 200 | 39 | 1 |
| 14.04.2013 | Brann | 4637 | 0 | 0 | 1 | 0 | 50532 | 0,027 | 200 | 39 | 1 |
| 27.04.2013 | Start | 4765 | 0 | 0 | 1 | 0 | 50532 | 0,027 | 200 | 39 | 1 |
| 09.05.2013 | Sogndal | 4150 | 0 | 0 | 1 | 0 | 50532 | 0,027 | 200 | 39 | 1 |
| 16.05.2013 | Sandnes Ulf | 9462 | 1 | 0 | 1 | 0 | 50532 | 0,027 | 200 | 39 | 1 |
| 26.05.2013 | Haugesund | 4106 | 0 | 0 | 1 | 0 | 50532 | 0,027 | 200 | 39 | 1 |
| 30.06.2013 | Vålerenga | 9766 | 0 | 0 | 1 | 1 | 50532 | 0,027 | 200 | 39 | 1 |
| 27.07.2013 | Molde | 5050 | 0 | 0 | 1 | 0 | 50532 | 0,027 | 200 | 39 | 1 |
| 19.08.2013 | Strømsgodse | 5860 | 0 | 0 | 1 | 0 | 50532 | 0,027 | 200 | 39 | 1 |
| 31.08.2013 | Odd | 4069 | 0 | 0 | 1 | 0 | 50532 | 0,027 | 200 | 39 | 1 |
| 21.09.2013 | Hønefoss | 4052 | 0 | 0 | 1 | 0 | 50532 | 0,027 | 200 | 39 | 1 |
| 06.10.2013 | Aalesund | 4065 | 0 | 0 | 1 | 0 | 50532 | 0,027 | 200 | 39 | 1 |
| 27.10.2013 | Tromsø | 4548 | 0 | 0 | 1 | 0 | 50532 | 0,027 | 200 | 39 | 1 |
| 10.11.2013 | Rosenborg | 8049 | 0 | 1 | 1 | 0 | 50532 | 0,027 | 200 | 39 | 1 |

Viking

| Dato | Motstander | Tilskuertall | Østenstad | Siste kamp | Marked | Poeng Forrige sesong | Lørdag ny kampdag | Fredag ny Kampdag |
|------------|-------------|--------------|-----------|------------|--------|----------------------|-------------------|-------------------|
| 15.04.2000 | Lillestrøm | 4404 | 0 | 0 | 108818 | 36 | 0 | 0 |
| 30.04.2000 | Haugesund | 7380 | 0 | 0 | 108818 | 36 | 0 | 0 |
| 03.05.2000 | Rosenborg | 8041 | 0 | 0 | 108818 | 36 | 0 | 0 |
| 10.05.2000 | Start | 6180 | 0 | 0 | 108818 | 36 | 0 | 0 |
| 16.05.2000 | Bodø/ Glimt | 10860 | 0 | 0 | 108818 | 36 | 0 | 0 |
| 02.07.2000 | Bryne | 8150 | 0 | 0 | 108818 | 36 | 0 | 0 |
| 16.07.2000 | Brann | 9420 | 0 | 0 | 108818 | 36 | 0 | 0 |
| 30.07.2000 | Molde | 5695 | 0 | 0 | 108818 | 36 | 0 | 0 |
| 09.08.2000 | Stabæk | 5890 | 0 | 0 | 108818 | 36 | 0 | 0 |
| 13.08.2000 | Odd Grenlan | 4360 | 0 | 0 | 108818 | 36 | 0 | 0 |
| 27.08.2000 | Tromsø | 5200 | 0 | 0 | 108818 | 36 | 0 | 0 |
| 17.09.2000 | Vålerenga | 5540 | 0 | 0 | 108818 | 36 | 0 | 0 |
| 15.10.2000 | Moss | 5450 | 0 | 1 | 108818 | 36 | 0 | 0 |
| 16.04.2001 | Rosenborg | 8130 | 0 | 0 | 108848 | 45 | 0 | 0 |
| 29.04.2001 | Tromsø | 9325 | 0 | 0 | 108848 | 45 | 0 | 0 |
| 06.05.2001 | Strømsgodse | 8430 | 0 | 0 | 108848 | 45 | 0 | 0 |
| 16.05.2001 | Odd Grenlan | 11270 | 0 | 0 | 108848 | 45 | 0 | 0 |
| 24.05.2001 | Lillestrøm | 7260 | 0 | 0 | 108848 | 45 | 0 | 0 |
| 17.06.2001 | Brann | 13810 | 0 | 0 | 108848 | 45 | 0 | 0 |
| 24.06.2001 | Bodø/ Glimt | 6440 | 0 | 0 | 108848 | 45 | 0 | 0 |
| 22.07.2001 | Moss | 5700 | 0 | 0 | 108848 | 45 | 0 | 0 |
| 05.08.2001 | Bryne | 10130 | 0 | 0 | 108848 | 45 | 0 | 0 |
| 19.08.2001 | Sogndal | 6510 | 0 | 0 | 108848 | 45 | 0 | 0 |
| 09.09.2001 | Lyn | 5500 | 0 | 0 | 108848 | 45 | 0 | 0 |
| 30.09.2001 | Stabæk | 4420 | 0 | 0 | 108848 | 45 | 0 | 0 |
| 28.10.2001 | Molde | 5610 | 0 | 1 | 108848 | 45 | 0 | 0 |
| 21.04.2002 | Rosenborg | 7700 | 0 | 0 | 109710 | 49 | 0 | 0 |
| 01.05.2002 | Moss | 6130 | 0 | 0 | 109710 | 49 | 0 | 0 |
| 08.05.2002 | Vålerenga | 7580 | 0 | 0 | 109710 | 49 | 0 | 0 |
| 16.05.2002 | Stabæk | 11820 | 0 | 0 | 109710 | 49 | 0 | 0 |
| 02.06.2002 | Brann | 10343 | 0 | 0 | 109710 | 49 | 0 | 0 |
| 30.06.2002 | Lillestrøm | 5950 | 0 | 0 | 109710 | 49 | 0 | 0 |
| 28.07.2002 | Molde | 7270 | 0 | 0 | 109710 | 49 | 0 | 0 |
| 01.08.2002 | Lyn | 7030 | 0 | 0 | 109710 | 49 | 0 | 0 |
| 11.08.2002 | Start | 6790 | 0 | 0 | 109710 | 49 | 0 | 0 |
| 26.08.2002 | Bodø/ Glimt | 6010 | 0 | 0 | 109710 | 49 | 0 | 0 |
| 15.09.2002 | Sogndal | 5670 | 0 | 0 | 109710 | 49 | 0 | 0 |
| 07.10.2002 | Odd Grenlan | 6020 | 0 | 0 | 109710 | 49 | 0 | 0 |
| 20.10.2002 | Bryne | 9280 | 0 | 1 | 109710 | 49 | 0 | 0 |
| 13.04.2003 | Bryne | 11730 | 0 | 0 | 111007 | 44 | 0 | 0 |
| 26.04.2003 | Vålerenga | 6270 | 0 | 0 | 111007 | 44 | 0 | 0 |
| 10.05.2003 | Rosenborg | 9520 | 0 | 0 | 111007 | 44 | 0 | 0 |
| 28.05.2003 | Sogndal | 6270 | 0 | 0 | 111007 | 44 | 0 | 0 |
| 15.06.2003 | Lillestrøm | 6560 | 0 | 0 | 111007 | 44 | 0 | 0 |
| 30.07.2003 | Molde | 6290 | 0 | 0 | 111007 | 44 | 0 | 0 |
| 03.08.2003 | Tromsø | 5740 | 0 | 0 | 111007 | 44 | 0 | 0 |
| 16.08.2003 | Brann | 6820 | 0 | 0 | 111007 | 44 | 0 | 0 |
| 31.08.2003 | Aalesund | 5760 | 0 | 0 | 111007 | 44 | 0 | 0 |
| 14.09.2003 | Lyn | 5600 | 0 | 0 | 111007 | 44 | 0 | 0 |
| 29.09.2003 | Odd Grenlan | 5250 | 0 | 0 | 111007 | 44 | 0 | 0 |
| 19.10.2003 | Bodø/Glimt | 5300 | 0 | 0 | 111007 | 44 | 0 | 0 |
| 01.11.2003 | Stabæk | 6140 | 0 | 1 | 111007 | 44 | 0 | 0 |
| 01.05.2004 | Molde | 15300 | 0 | 0 | 112405 | 37 | 0 | 0 |
| 12.05.2004 | Lillestrøm | 11561 | 0 | 0 | 112405 | 37 | 0 | 0 |
| 16.05.2004 | Odd Grenlan | 15300 | 0 | 0 | 112405 | 37 | 0 | 0 |
| 23.05.2004 | Ham Kam | 12716 | 0 | 0 | 112405 | 37 | 0 | 0 |
| 06.06.2004 | Bodø/ Glimt | 10041 | 0 | 0 | 112405 | 37 | 0 | 0 |
| 21.06.2004 | Brann | 12928 | 0 | 0 | 112405 | 37 | 0 | 0 |
| 04.07.2004 | Tromsø | 11111 | 0 | 0 | 112405 | 37 | 0 | 0 |
| 01.08.2004 | Rosenborg | 12688 | 0 | 0 | 112405 | 37 | 0 | 0 |
| 22.08.2004 | Vålerenga | 12336 | 0 | 0 | 112405 | 37 | 0 | 0 |
| 12.09.2004 | Sogndal | 10312 | 1 | 0 | 112405 | 37 | 0 | 0 |
| 26.09.2004 | Stabæk | 11785 | 1 | 0 | 112405 | 37 | 0 | 0 |
| 17.10.2004 | Lyn | 12508 | 1 | 0 | 112405 | 37 | 0 | 0 |
| 30.10.2004 | Fredrikstad | 13269 | 1 | 1 | 112405 | 37 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------|---|---|--------|----|---|---|
| 10.04.2005 | Bodø/ Glimt | 14712 | 1 | 0 | 113991 | 33 | 0 | 0 |
| 24.04.2005 | Lillestrøm | 13363 | 1 | 0 | 113991 | 33 | 0 | 0 |
| 05.05.2005 | Lyn | 13352 | 1 | 0 | 113991 | 33 | 0 | 0 |
| 08.05.2005 | Molde | 12157 | 1 | 0 | 113991 | 33 | 0 | 0 |
| 22.05.2005 | Odd Grenlan | 12501 | 1 | 0 | 113991 | 33 | 0 | 0 |
| 13.06.2005 | Brann | 14616 | 1 | 0 | 113991 | 33 | 0 | 0 |
| 27.06.2005 | Tromsø | 13108 | 1 | 0 | 113991 | 33 | 0 | 0 |
| 31.07.2005 | Fredrikstad | 13783 | 1 | 0 | 113991 | 33 | 0 | 0 |
| 08.08.2005 | Start | 15231 | 1 | 0 | 113991 | 33 | 0 | 0 |
| 10.09.2005 | Rosenborg | 14990 | 1 | 0 | 113991 | 33 | 0 | 0 |
| 25.09.2005 | Ham Kam | 11967 | 1 | 0 | 113991 | 33 | 0 | 0 |
| 16.10.2005 | Vålerenga | 14973 | 1 | 0 | 113991 | 33 | 0 | 0 |
| 29.10.2005 | Aalesund | 13334 | 1 | 1 | 113991 | 33 | 0 | 0 |
| 17.04.2006 | Fredrikstad | 14034 | 0 | 0 | 115157 | 41 | 0 | 0 |
| 29.04.2006 | Start | 15290 | 0 | 0 | 115157 | 41 | 0 | 0 |
| 08.05.2006 | Molde | 11651 | 0 | 0 | 115157 | 41 | 0 | 0 |
| 16.05.2006 | Sandefjord | 15203 | 0 | 0 | 115157 | 41 | 0 | 0 |
| 28.05.2006 | Odd Grenlan | 12181 | 0 | 0 | 115157 | 41 | 0 | 0 |
| 02.07.2006 | Rosenborg | 14618 | 0 | 0 | 115157 | 41 | 0 | 0 |
| 30.07.2006 | Ham Kam | 11351 | 0 | 0 | 115157 | 41 | 0 | 0 |
| 06.08.2006 | Lillestrøm | 12818 | 0 | 0 | 115157 | 41 | 0 | 0 |
| 27.08.2006 | Vålerenga | 13728 | 0 | 0 | 115157 | 41 | 0 | 0 |
| 17.09.2006 | Stabæk | 14028 | 0 | 0 | 115157 | 41 | 0 | 0 |
| 01.10.2006 | Tromsø | 14878 | 0 | 0 | 115157 | 41 | 0 | 0 |
| 22.10.2006 | Lyn | 14800 | 0 | 0 | 115157 | 41 | 0 | 0 |
| 05.11.2006 | Brann | 16251 | 0 | 1 | 115157 | 41 | 0 | 0 |
| 09.04.2007 | Rosenborg | 16030 | 0 | 0 | 117315 | 29 | 1 | 0 |
| 22.04.2007 | Sandefjord | 14368 | 0 | 0 | 117315 | 29 | 1 | 0 |
| 06.05.2007 | Odd Grenlan | 13808 | 0 | 0 | 117315 | 29 | 1 | 0 |
| 16.05.2007 | Lyn | 16400 | 0 | 0 | 117315 | 29 | 1 | 0 |
| 17.06.2007 | Tromsø | 16241 | 0 | 0 | 117315 | 29 | 1 | 0 |
| 24.06.2007 | Brann | 16600 | 0 | 0 | 117315 | 29 | 1 | 0 |
| 29.07.2007 | Start | 16600 | 0 | 0 | 117315 | 29 | 1 | 0 |
| 12.08.2007 | Fredrikstad | 15699 | 0 | 0 | 117315 | 29 | 1 | 0 |
| 02.09.2007 | Lillestrøm | 15825 | 0 | 0 | 117315 | 29 | 1 | 0 |
| 22.09.2007 | Aalesund | 15642 | 0 | 0 | 117315 | 29 | 1 | 0 |
| 29.09.2007 | Strømsgodse | 15872 | 0 | 0 | 117315 | 29 | 1 | 0 |
| 22.10.2007 | Stabæk | 16363 | 0 | 0 | 117315 | 29 | 1 | 0 |
| 03.11.2007 | Vålerenga | 16503 | 0 | 1 | 117315 | 29 | 1 | 0 |
| 30.03.2008 | Strømsgodse | 15010 | 0 | 0 | 119586 | 47 | 1 | 0 |
| 13.04.2008 | Aalesund | 15652 | 0 | 0 | 119586 | 47 | 1 | 0 |
| 28.04.2008 | Vålerenga | 16009 | 0 | 0 | 119586 | 47 | 1 | 0 |
| 25.05.2008 | Brann | 16500 | 0 | 0 | 119586 | 47 | 1 | 0 |
| 08.06.2008 | Bodø/ Glimt | 15215 | 0 | 0 | 119586 | 47 | 1 | 0 |
| 07.07.2008 | Fredrikstad | 15086 | 0 | 0 | 119586 | 47 | 1 | 0 |
| 23.07.2008 | Rosenborg | 16086 | 0 | 0 | 119586 | 47 | 1 | 0 |
| 03.08.2008 | Lyn | 14439 | 0 | 0 | 119586 | 47 | 1 | 0 |
| 24.08.2008 | Lillestrøm | 15014 | 0 | 0 | 119586 | 47 | 1 | 0 |
| 31.08.2008 | Molde | 15122 | 0 | 0 | 119586 | 47 | 1 | 0 |
| 21.09.2008 | Stabæk | 14913 | 0 | 0 | 119586 | 47 | 1 | 0 |
| 05.10.2008 | Tromsø | 15281 | 0 | 0 | 119586 | 47 | 1 | 0 |
| 26.10.2008 | Ham Kam | 15570 | 0 | 1 | 119586 | 47 | 1 | 0 |
| 15.03.2009 | Odd Grenlan | 12816 | 0 | 0 | 121610 | 39 | 1 | 0 |
| 04.04.2009 | Start | 14980 | 0 | 0 | 121610 | 39 | 1 | 0 |
| 20.04.2009 | Fredrikstad | 11374 | 0 | 0 | 121610 | 39 | 1 | 0 |
| 03.05.2009 | Bodø/ Glimt | 15328 | 0 | 0 | 121610 | 39 | 1 | 0 |
| 16.05.2009 | Strømsgodse | 15312 | 0 | 0 | 121610 | 39 | 1 | 0 |
| 21.05.2009 | Stabæk | 12018 | 0 | 0 | 121610 | 39 | 1 | 0 |
| 01.06.2009 | Vålerenga | 11835 | 0 | 0 | 121610 | 39 | 1 | 0 |
| 21.06.2009 | Brann | 14715 | 0 | 0 | 121610 | 39 | 1 | 0 |
| 05.07.2009 | Lillestrøm | 11984 | 0 | 0 | 121610 | 39 | 1 | 0 |
| 26.07.2009 | Lyn | 11618 | 0 | 0 | 121610 | 39 | 1 | 0 |
| 17.08.2009 | Molde | 13349 | 0 | 0 | 121610 | 39 | 1 | 0 |
| 30.08.2009 | Sandefjord | 12250 | 0 | 0 | 121610 | 39 | 1 | 0 |
| 27.09.2009 | Aalesund | 11888 | 0 | 0 | 121610 | 39 | 1 | 0 |
| 18.10.2009 | Rosenborg | 13782 | 0 | 0 | 121610 | 39 | 1 | 0 |
| 01.11.2009 | Tromsø | 12811 | 0 | 1 | 121610 | 39 | 1 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|---|---|--------|----|---|---|
| 21.03.2010 | Brann | 12851 | 0 | 0 | 123850 | 38 | 1 | 0 |
| 05.04.2010 | Lillestrøm | 12463 | 0 | 0 | 123850 | 38 | 1 | 0 |
| 14.04.2010 | Tromsø | 10063 | 0 | 0 | 123850 | 38 | 1 | 0 |
| 24.04.2010 | Stabæk | 10680 | 0 | 0 | 123850 | 38 | 1 | 0 |
| 05.05.2010 | Haugesund | 13231 | 0 | 0 | 123850 | 38 | 1 | 0 |
| 10.05.2010 | Molde | 10906 | 0 | 0 | 123850 | 38 | 1 | 0 |
| 24.05.2010 | Rosenborg | 12451 | 0 | 0 | 123850 | 38 | 1 | 0 |
| 04.07.2010 | Odd Grenland | 10599 | 0 | 0 | 123850 | 38 | 1 | 0 |
| 18.07.2010 | Hønefoss | 10150 | 0 | 0 | 123850 | 38 | 1 | 0 |
| 01.08.2010 | Sandefjord | 11202 | 0 | 0 | 123850 | 38 | 1 | 0 |
| 22.08.2010 | Start | 12100 | 0 | 0 | 123850 | 38 | 1 | 0 |
| 18.09.2010 | Vålerenga | 14283 | 0 | 0 | 123850 | 38 | 1 | 0 |
| 04.10.2010 | Strømsgodset | 10013 | 0 | 0 | 123850 | 38 | 1 | 0 |
| 24.10.2010 | Aalesund | 12011 | 0 | 0 | 123850 | 38 | 1 | 0 |
| 07.11.2010 | Kongsvinger | 9939 | 0 | 1 | 123850 | 38 | 1 | 0 |
| 19.03.2011 | Vålerenga | 11532 | 0 | 0 | 126021 | 41 | 1 | 1 |
| 11.04.2011 | Molde | 10105 | 0 | 0 | 126021 | 41 | 1 | 1 |
| 25.04.2011 | Strømsgodset | 10075 | 0 | 0 | 126021 | 41 | 1 | 1 |
| 16.05.2011 | Odd Grenland | 11024 | 0 | 0 | 126021 | 41 | 1 | 1 |
| 16.06.2011 | Brann | 11080 | 0 | 0 | 126021 | 41 | 1 | 1 |
| 26.06.2011 | Rosenborg | 11284 | 0 | 0 | 126021 | 41 | 1 | 1 |
| 30.06.2011 | Sarpsborg 08 | 9092 | 0 | 0 | 126021 | 41 | 1 | 1 |
| 17.07.2011 | Aalesund | 8898 | 0 | 0 | 126021 | 41 | 1 | 1 |
| 31.07.2011 | Fredrikstad | 9097 | 0 | 0 | 126021 | 41 | 1 | 1 |
| 07.08.2011 | Tromsø | 9166 | 0 | 0 | 126021 | 41 | 1 | 1 |
| 28.08.2011 | Stabæk | 12584 | 0 | 0 | 126021 | 41 | 1 | 1 |
| 18.09.2011 | Sogndal | 9224 | 0 | 0 | 126021 | 41 | 1 | 1 |
| 01.10.2011 | Haugesund | 12199 | 0 | 0 | 126021 | 41 | 1 | 1 |
| 23.10.2011 | Lillestrøm | 9141 | 0 | 0 | 126021 | 41 | 1 | 1 |
| 20.11.2011 | Start | 9324 | 0 | 1 | 126021 | 41 | 1 | 1 |
| 01.04.2012 | Odd | 8323 | 0 | 0 | 127506 | 37 | 1 | 1 |
| 16.04.2012 | Molde | 9206 | 0 | 0 | 127506 | 37 | 1 | 1 |
| 28.04.2012 | Haugesund | 13443 | 0 | 0 | 127506 | 37 | 1 | 1 |
| 16.05.2012 | Lillestrøm | 10561 | 0 | 0 | 127506 | 37 | 1 | 1 |
| 23.05.2012 | Stabæk | 8132 | 0 | 0 | 127506 | 37 | 1 | 1 |
| 30.06.2012 | Rosenborg | 10059 | 0 | 0 | 127506 | 37 | 1 | 1 |
| 15.07.2012 | Hønefoss | 7585 | 0 | 0 | 127506 | 37 | 1 | 1 |
| 29.07.2012 | Sandnes Ulf | 13122 | 0 | 0 | 127506 | 37 | 1 | 1 |
| 12.08.2012 | Fredrikstad | 10243 | 0 | 0 | 127506 | 37 | 1 | 1 |
| 02.09.2012 | Tromsø | 10547 | 0 | 0 | 127506 | 37 | 1 | 1 |
| 21.09.2012 | Strømsgodset | 8959 | 0 | 0 | 127506 | 37 | 1 | 1 |
| 06.10.2012 | Aalesund | 7541 | 0 | 0 | 127506 | 37 | 1 | 1 |
| 21.10.2012 | Sogndal | 10159 | 0 | 0 | 127506 | 37 | 1 | 1 |
| 04.11.2012 | Brann | 10322 | 0 | 0 | 127506 | 37 | 1 | 1 |
| 18.11.2012 | Vålerenga | 10201 | 0 | 1 | 127506 | 37 | 1 | 1 |
| 15.03.2013 | Molde | 9059 | 0 | 0 | 129191 | 49 | 1 | 1 |
| 14.04.2013 | Odd | 8525 | 0 | 0 | 129191 | 49 | 1 | 1 |
| 28.04.2013 | Sogndal | 8823 | 0 | 0 | 129191 | 49 | 1 | 1 |
| 09.05.2013 | Haugesund | 12024 | 0 | 0 | 129191 | 49 | 1 | 1 |
| 16.05.2013 | Hønefoss | 11742 | 0 | 0 | 129191 | 49 | 1 | 1 |
| 26.05.2013 | Tromsø | 9473 | 0 | 0 | 129191 | 49 | 1 | 1 |
| 30.06.2013 | Rosenborg | 9958 | 0 | 0 | 129191 | 49 | 1 | 1 |
| 28.07.2013 | Start | 9534 | 0 | 0 | 129191 | 49 | 1 | 1 |
| 03.08.2013 | Lillestrøm | 8962 | 0 | 0 | 129191 | 49 | 1 | 1 |
| 18.08.2013 | Brann | 13064 | 0 | 0 | 129191 | 49 | 1 | 1 |
| 01.09.2013 | Strømsgodset | 10105 | 0 | 0 | 129191 | 49 | 1 | 1 |
| 22.09.2013 | Vålerenga | 10643 | 0 | 0 | 129191 | 49 | 1 | 1 |
| 05.10.2013 | Sandnes Ulf | 13218 | 0 | 0 | 129191 | 49 | 1 | 1 |
| 25.10.2013 | Aalesund | 9604 | 0 | 0 | 129191 | 49 | 1 | 1 |
| 10.11.2013 | Sarpsborg | 9529 | 0 | 1 | 129191 | 49 | 1 | 1 |

| Dato | Motstander | Tilskuertall | Bryne/sandr | RBK | Geografisk | Mål for sist | Mål imot sis | Pris (billigst) | Lennartson | Nevland | Hareide |
|------------|-------------|--------------|-------------|-----|------------|--------------|--------------|-----------------|------------|---------|---------|
| 15.04.2000 | Lillestrøm | 4404 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 94 | 1 | 1 | 0 |
| 30.04.2000 | Haugesund | 7380 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 94 | 1 | 1 | 0 |
| 03.05.2000 | Rosenborg | 8041 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 94 | 1 | 1 | 0 |
| 10.05.2000 | Start | 6180 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 94 | 1 | 1 | 0 |
| 16.05.2000 | Bodø/ Glimt | 10860 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 94 | 1 | 1 | 0 |
| 02.07.2000 | Bryne | 8150 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 94 | 1 | 1 | 0 |
| 16.07.2000 | Brann | 9420 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 94 | 1 | 1 | 0 |
| 30.07.2000 | Molde | 5695 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 94 | 1 | 1 | 0 |
| 09.08.2000 | Stabæk | 5890 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 94 | 1 | 1 | 0 |
| 13.08.2000 | Odd Grenlar | 4360 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 94 | 1 | 1 | 0 |
| 27.08.2000 | Tromsø | 5200 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 94 | 1 | 1 | 0 |
| 17.09.2000 | Vålerenga | 5540 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 94 | 1 | 0 | 0 |
| 15.10.2000 | Moss | 5450 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 94 | 1 | 1 | 0 |
| 16.04.2001 | Rosenborg | 8130 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 97 | 1 | 1 | 0 |
| 29.04.2001 | Tromsø | 9325 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 97 | 1 | 1 | 0 |
| 06.05.2001 | Strømsgodse | 8430 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 97 | 1 | 1 | 0 |
| 16.05.2001 | Odd Grenlar | 11270 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 97 | 1 | 1 | 0 |
| 24.05.2001 | Lillestrøm | 7260 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 97 | 1 | 1 | 0 |
| 17.06.2001 | Brann | 13810 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 97 | 1 | 1 | 0 |
| 24.06.2001 | Bodø/ Glimt | 6440 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 97 | 1 | 1 | 0 |
| 22.07.2001 | Moss | 5700 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 97 | 1 | 1 | 0 |
| 05.08.2001 | Bryne | 10130 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 97 | 1 | 1 | 0 |
| 19.08.2001 | Sogndal | 6510 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 97 | 1 | 1 | 0 |
| 09.09.2001 | Lyn | 5500 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 97 | 1 | 0 | 0 |
| 30.09.2001 | Stabæk | 4420 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 97 | 1 | 1 | 0 |
| 28.10.2001 | Molde | 5610 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 97 | 1 | 1 | 0 |
| 21.04.2002 | Rosenborg | 7700 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 98 | 0 | 0 | 0 |
| 01.05.2002 | Moss | 6130 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 98 | 0 | 0 | 0 |
| 08.05.2002 | Vålerenga | 7580 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 98 | 0 | 1 | 0 |
| 16.05.2002 | Stabæk | 11820 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 98 | 0 | 1 | 0 |
| 02.06.2002 | Brann | 10343 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 98 | 0 | 1 | 0 |
| 30.06.2002 | Lillestrøm | 5950 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 98 | 0 | 1 | 0 |
| 28.07.2002 | Molde | 7270 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 98 | 0 | 1 | 0 |
| 01.08.2002 | Lyn | 7030 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98 | 0 | 1 | 0 |
| 11.08.2002 | Start | 6790 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 98 | 0 | 0 | 0 |
| 26.08.2002 | Bodø/ Glimt | 6010 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 98 | 0 | 1 | 0 |
| 15.09.2002 | Sogndal | 5670 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 98 | 0 | 1 | 0 |
| 07.10.2002 | Odd Grenlar | 6020 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 98 | 0 | 0 | 0 |
| 20.10.2002 | Bryne | 9280 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 98 | 0 | 1 | 0 |
| 13.04.2003 | Bryne | 11730 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100 | 0 | 1 | 0 |
| 26.04.2003 | Vålerenga | 6270 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 100 | 0 | 1 | 0 |
| 10.05.2003 | Rosenborg | 9520 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 100 | 0 | 1 | 0 |
| 28.05.2003 | Sogndal | 6270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 100 | 0 | 1 | 0 |
| 15.06.2003 | Lillestrøm | 6560 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 100 | 0 | 1 | 0 |
| 30.07.2003 | Molde | 6290 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100 | 0 | 1 | 0 |
| 03.08.2003 | Tromsø | 5740 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 100 | 0 | 1 | 0 |
| 16.08.2003 | Brann | 6820 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 100 | 0 | 1 | 0 |
| 31.08.2003 | Aalesund | 5760 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 100 | 0 | 1 | 0 |
| 14.09.2003 | Lyn | 5600 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 100 | 0 | 1 | 0 |
| 29.09.2003 | Odd Grenlar | 5250 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 100 | 0 | 1 | 0 |
| 19.10.2003 | Bodø/Glimt | 5300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2003 | Stabæk | 6140 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 100 | 0 | 1 | 0 |
| 01.05.2004 | Molde | 15300 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 100 | 0 | 1 | 0 |
| 12.05.2004 | Lillestrøm | 11561 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100 | 0 | 1 | 0 |
| 16.05.2004 | Odd Grenlar | 15300 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100 | 0 | 1 | 0 |
| 23.05.2004 | Ham Kam | 12716 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 100 | 0 | 1 | 0 |
| 06.06.2004 | Bodø/ Glimt | 10041 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100 | 0 | 1 | 0 |
| 21.06.2004 | Brann | 12928 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 100 | 0 | 1 | 0 |
| 04.07.2004 | Tromsø | 11111 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 100 | 0 | 1 | 0 |
| 01.08.2004 | Rosenborg | 12688 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 100 | 0 | 1 | 0 |
| 22.08.2004 | Vålerenga | 12336 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100 | 0 | 1 | 0 |
| 12.09.2004 | Sogndal | 10312 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 26.09.2004 | Stabæk | 11785 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 100 | 0 | 1 | 0 |
| 17.10.2004 | Lyn | 12508 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 100 | 0 | 1 | 0 |
| 30.10.2004 | Fredrikstad | 13269 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 1 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|
| 10.04.2005 | Bodø/ Glimt | 14712 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 112,5 | 0 | 0 | 0 |
| 24.04.2005 | Lillestrøm | 13363 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 112,5 | 0 | 0 | 0 |
| 05.05.2005 | Lyn | 13352 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 112,5 | 0 | 0 | 0 |
| 08.05.2005 | Molde | 12157 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112,5 | 0 | 0 | 0 |
| 22.05.2005 | Odd Grenlan | 12501 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 112,5 | 0 | 0 | 0 |
| 13.06.2005 | Brann | 14616 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 112,5 | 0 | 0 | 0 |
| 27.06.2005 | Tromsø | 13108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112,5 | 0 | 0 | 0 |
| 31.07.2005 | Fredrikstad | 13783 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 112,5 | 0 | 0 | 0 |
| 08.08.2005 | Start | 15231 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 112,5 | 0 | 0 | 0 |
| 10.09.2005 | Rosenborg | 14990 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 112,5 | 0 | 0 | 0 |
| 25.09.2005 | Ham Kam | 11967 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 112,5 | 0 | 0 | 0 |
| 16.10.2005 | Vålerenga | 14973 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 112,5 | 0 | 0 | 0 |
| 29.10.2005 | Aalesund | 13334 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112,5 | 0 | 0 | 0 |
| 17.04.2006 | Fredrikstad | 14034 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 125 | 0 | 0 | 0 |
| 29.04.2006 | Start | 15290 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 125 | 0 | 0 | 0 |
| 08.05.2006 | Molde | 11651 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 125 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2006 | Sandefjord | 15203 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 125 | 0 | 0 | 0 |
| 28.05.2006 | Odd Grenlan | 12181 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 125 | 0 | 0 | 0 |
| 02.07.2006 | Rosenborg | 14618 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 125 | 0 | 0 | 0 |
| 30.07.2006 | Ham Kam | 11351 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 125 | 0 | 0 | 0 |
| 06.08.2006 | Lillestrøm | 12818 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 125 | 0 | 0 | 0 |
| 27.08.2006 | Vålerenga | 13728 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 125 | 0 | 0 | 0 |
| 17.09.2006 | Stabæk | 14028 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 125 | 0 | 0 | 0 |
| 01.10.2006 | Tromsø | 14878 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 125 | 0 | 0 | 0 |
| 22.10.2006 | Lyn | 14800 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 125 | 0 | 0 | 0 |
| 05.11.2006 | Brann | 16251 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 125 | 0 | 0 | 0 |
| 09.04.2007 | Rosenborg | 16030 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 137,5 | 0 | 0 | 0 |
| 22.04.2007 | Sandefjord | 14368 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 137,5 | 0 | 0 | 0 |
| 06.05.2007 | Odd Grenlan | 13808 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 137,5 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2007 | Lyn | 16400 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 137,5 | 0 | 0 | 0 |
| 17.06.2007 | Tromsø | 16241 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 137,5 | 0 | 0 | 0 |
| 24.06.2007 | Brann | 16600 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 137,5 | 0 | 0 | 0 |
| 29.07.2007 | Start | 16600 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 137,5 | 0 | 0 | 0 |
| 12.08.2007 | Fredrikstad | 15699 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 137,5 | 0 | 0 | 0 |
| 02.09.2007 | Lillestrøm | 15825 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 137,5 | 0 | 0 | 0 |
| 22.09.2007 | Aalesund | 15642 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 137,5 | 0 | 0 | 0 |
| 29.09.2007 | Strømsgodse | 15872 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 137,5 | 0 | 0 | 0 |
| 22.10.2007 | Stabæk | 16363 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 137,5 | 0 | 0 | 0 |
| 03.11.2007 | Vålerenga | 16503 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 137,5 | 0 | 0 | 0 |
| 30.03.2008 | Strømsgodse | 15010 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 13.04.2008 | Aalesund | 15652 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 28.04.2008 | Vålerenga | 16009 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 25.05.2008 | Brann | 16500 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 08.06.2008 | Bodø/ Glimt | 15215 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 07.07.2008 | Fredrikstad | 15086 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 23.07.2008 | Rosenborg | 16086 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 03.08.2008 | Lyn | 14439 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 24.08.2008 | Lillestrøm | 15014 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 31.08.2008 | Molde | 15122 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 21.09.2008 | Stabæk | 14913 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 05.10.2008 | Tromsø | 15281 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 26.10.2008 | Ham Kam | 15570 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 15.03.2009 | Odd Grenlan | 12816 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 162,5 | 0 | 0 | 0 |
| 04.04.2009 | Start | 14980 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 162,5 | 0 | 0 | 0 |
| 20.04.2009 | Fredrikstad | 11374 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 162,5 | 0 | 0 | 0 |
| 03.05.2009 | Bodø/ Glimt | 15328 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 162,5 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2009 | Strømsgodse | 15312 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 162,5 | 0 | 0 | 0 |
| 21.05.2009 | Stabæk | 12018 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 162,5 | 0 | 0 | 0 |
| 01.06.2009 | Vålerenga | 11835 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 162,5 | 0 | 0 | 0 |
| 21.06.2009 | Brann | 14715 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 162,5 | 0 | 0 | 0 |
| 05.07.2009 | Lillestrøm | 11984 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 162,5 | 0 | 0 | 0 |
| 26.07.2009 | Lyn | 11618 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 162,5 | 0 | 0 | 0 |
| 17.08.2009 | Molde | 13349 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 162,5 | 0 | 0 | 0 |
| 30.08.2009 | Sandefjord | 12250 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 162,5 | 0 | 0 | 0 |
| 27.09.2009 | Aalesund | 11888 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 162,5 | 0 | 0 | 0 |
| 18.10.2009 | Rosenborg | 13782 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 162,5 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2009 | Tromsø | 12811 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 162,5 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|
| 21.03.2010 | Brann | 12851 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 175 | 0 | 0 | 1 |
| 05.04.2010 | Lillestrøm | 12463 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 175 | 0 | 0 | 1 |
| 14.04.2010 | Tromsø | 10063 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 175 | 0 | 0 | 1 |
| 24.04.2010 | Stabæk | 10680 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 175 | 0 | 0 | 1 |
| 05.05.2010 | Haugesund | 13231 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 175 | 0 | 0 | 1 |
| 10.05.2010 | Molde | 10906 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 175 | 0 | 0 | 1 |
| 24.05.2010 | Rosenborg | 12451 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 175 | 0 | 0 | 1 |
| 04.07.2010 | Odd Grenland | 10599 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 175 | 0 | 0 | 1 |
| 18.07.2010 | Hønefoss | 10150 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 175 | 0 | 0 | 1 |
| 01.08.2010 | Sandefjord | 11202 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 175 | 0 | 1 | 1 |
| 22.08.2010 | Start | 12100 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 175 | 0 | 1 | 1 |
| 18.09.2010 | Vålerenga | 14283 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 175 | 0 | 1 | 1 |
| 04.10.2010 | Strømsgodset | 10013 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 175 | 0 | 1 | 1 |
| 24.10.2010 | Aalesund | 12011 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 175 | 0 | 1 | 1 |
| 07.11.2010 | Kongsvinger | 9939 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 175 | 0 | 1 | 1 |
| 19.03.2011 | Vålerenga | 11532 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 187,5 | 0 | 1 | 1 |
| 11.04.2011 | Molde | 10105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 187,5 | 0 | 1 | 1 |
| 25.04.2011 | Strømsgodset | 10075 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 187,5 | 0 | 1 | 1 |
| 16.05.2011 | Odd Grenland | 11024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 187,5 | 0 | 1 | 1 |
| 16.06.2011 | Brann | 11080 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 187,5 | 0 | 0 | 1 |
| 26.06.2011 | Rosenborg | 11284 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 187,5 | 0 | 1 | 1 |
| 30.06.2011 | Sarpsborg 08 | 9092 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 187,5 | 0 | 1 | 1 |
| 17.07.2011 | Aalesund | 8898 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 187,5 | 0 | 1 | 1 |
| 31.07.2011 | Fredrikstad | 9097 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 187,5 | 0 | 1 | 1 |
| 07.08.2011 | Tromsø | 9166 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 187,5 | 0 | 1 | 1 |
| 28.08.2011 | Stabæk | 12584 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 187,5 | 0 | 1 | 1 |
| 18.09.2011 | Sogndal | 9224 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 187,5 | 0 | 1 | 1 |
| 01.10.2011 | Haugesund | 12199 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 187,5 | 0 | 1 | 1 |
| 23.10.2011 | Lillestrøm | 9141 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 187,5 | 0 | 1 | 1 |
| 20.11.2011 | Start | 9324 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 187,5 | 0 | 1 | 1 |
| 01.04.2012 | Odd | 8323 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 200 | 0 | 1 | 0 |
| 16.04.2012 | Molde | 9206 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 200 | 0 | 1 | 0 |
| 28.04.2012 | Haugesund | 13443 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 200 | 0 | 1 | 0 |
| 16.05.2012 | Lillestrøm | 10561 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 200 | 0 | 0 | 0 |
| 23.05.2012 | Stabæk | 8132 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 200 | 0 | 0 | 0 |
| 30.06.2012 | Rosenborg | 10059 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 |
| 15.07.2012 | Hønefoss | 7585 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 200 | 0 | 1 | 0 |
| 29.07.2012 | Sandnes Ulf | 13122 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 200 | 0 | 0 | 0 |
| 12.08.2012 | Fredrikstad | 10243 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 |
| 02.09.2012 | Tromsø | 10547 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 |
| 21.09.2012 | Strømsgodset | 8959 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 200 | 0 | 1 | 0 |
| 06.10.2012 | Aalesund | 7541 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 200 | 0 | 0 | 0 |
| 21.10.2012 | Sogndal | 10159 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 200 | 0 | 1 | 0 |
| 04.11.2012 | Brann | 10322 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 200 | 0 | 0 | 0 |
| 18.11.2012 | Vålerenga | 10201 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 200 | 0 | 1 | 0 |
| 15.03.2013 | Molde | 9059 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 210 | 0 | 0 | 0 |
| 14.04.2013 | Odd | 8525 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 210 | 0 | 0 | 0 |
| 28.04.2013 | Sogndal | 8823 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 |
| 09.05.2013 | Haugesund | 12024 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 210 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2013 | Hønefoss | 11742 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 |
| 26.05.2013 | Tromsø | 9473 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 |
| 30.06.2013 | Rosenborg | 9958 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 210 | 0 | 0 | 0 |
| 28.07.2013 | Start | 9534 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 |
| 03.08.2013 | Lillestrøm | 8962 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 |
| 18.08.2013 | Brann | 13064 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 210 | 0 | 0 | 0 |
| 01.09.2013 | Strømsgodset | 10105 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 210 | 0 | 0 | 0 |
| 22.09.2013 | Vålerenga | 10643 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 |
| 05.10.2013 | Sandnes Ulf | 13218 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 |
| 25.10.2013 | Aalesund | 9604 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 210 | 0 | 0 | 0 |
| 10.11.2013 | Sarpsborg | 9529 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 210 | 0 | 0 | 0 |

| Dato | Motstander | Tilskuertall | Tv-avtale | Arb.ledighet | Grader © | Nedbør | Ukedag | 16 mai kamp | ny stadion | første kamp | Seier sist | Tap sist |
|------------|-------------|--------------|-----------|--------------|----------|--------|--------|-------------|------------|-------------|------------|----------|
| 15.04.2000 | Lillestrøm | 4404 | 0 | 0,037 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 30.04.2000 | Haugesund | 7380 | 0 | 0,037 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03.05.2000 | Rosenborg | 8041 | 0 | 0,037 | 11 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 10.05.2000 | Start | 6180 | 0 | 0,037 | 15 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 16.05.2000 | Bodø/ Glimt | 10860 | 0 | 0,037 | 24 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 02.07.2000 | Bryne | 8150 | 0 | 0,037 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 16.07.2000 | Brann | 9420 | 0 | 0,037 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 30.07.2000 | Molde | 5695 | 0 | 0,037 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 09.08.2000 | Stabæk | 5890 | 0 | 0,037 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 13.08.2000 | Odd Grenlar | 4360 | 0 | 0,037 | 19 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 27.08.2000 | Tromsø | 5200 | 0 | 0,037 | 20 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 17.09.2000 | Vålerenga | 5540 | 0 | 0,037 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 15.10.2000 | Moss | 5450 | 0 | 0,037 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.04.2001 | Rosenborg | 8130 | 0 | 0,036 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 29.04.2001 | Tromsø | 9325 | 0 | 0,036 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 06.05.2001 | Strømsgodse | 8430 | 0 | 0,036 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 16.05.2001 | Odd Grenlar | 11270 | 0 | 0,036 | 13 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24.05.2001 | Lillestrøm | 7260 | 0 | 0,036 | 11 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 17.06.2001 | Brann | 13810 | 0 | 0,036 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 24.06.2001 | Bodø/ Glimt | 6440 | 0 | 0,036 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 22.07.2001 | Moss | 5700 | 0 | 0,036 | 19 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 05.08.2001 | Bryne | 10130 | 0 | 0,036 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 19.08.2001 | Sogndal | 6510 | 0 | 0,036 | 22 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 09.09.2001 | Lyn | 5500 | 0 | 0,036 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 30.09.2001 | Stabæk | 4420 | 0 | 0,036 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 28.10.2001 | Molde | 5610 | 0 | 0,036 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21.04.2002 | Rosenborg | 7700 | 0 | 0,04 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 01.05.2002 | Moss | 6130 | 0 | 0,04 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 08.05.2002 | Vålerenga | 7580 | 0 | 0,04 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 16.05.2002 | Stabæk | 11820 | 0 | 0,04 | 13 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 02.06.2002 | Brann | 10343 | 0 | 0,04 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30.06.2002 | Lillestrøm | 5950 | 0 | 0,04 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 28.07.2002 | Molde | 7270 | 0 | 0,04 | 23 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 01.08.2002 | Lyn | 7030 | 0 | 0,04 | 26 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11.08.2002 | Start | 6790 | 0 | 0,04 | 23 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26.08.2002 | Bodø/ Glimt | 6010 | 0 | 0,04 | 24 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 15.09.2002 | Sogndal | 5670 | 0 | 0,04 | 20 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 07.10.2002 | Odd Grenlar | 6020 | 0 | 0,04 | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20.10.2002 | Bryne | 9280 | 0 | 0,04 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 13.04.2003 | Bryne | 11730 | 0 | 0,048 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 26.04.2003 | Vålerenga | 6270 | 0 | 0,048 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 10.05.2003 | Rosenborg | 9520 | 0 | 0,048 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 28.05.2003 | Sogndal | 6270 | 0 | 0,048 | 17 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 15.06.2003 | Lillestrøm | 6560 | 0 | 0,048 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 30.07.2003 | Molde | 6290 | 0 | 0,048 | 23 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03.08.2003 | Tromsø | 5740 | 0 | 0,048 | 20 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 16.08.2003 | Brann | 6820 | 0 | 0,048 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 31.08.2003 | Aalesund | 5760 | 0 | 0,048 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14.09.2003 | Lyn | 5600 | 0 | 0,048 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 29.09.2003 | Odd Grenlar | 5250 | 0 | 0,048 | 13 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19.10.2003 | Bodø/Glimt | 5300 | 0 | 0,048 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 01.11.2003 | Stabæk | 6140 | 0 | 0,048 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 01.05.2004 | Molde | 15300 | 0 | 0,045 | 14 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 12.05.2004 | Lillestrøm | 11561 | 0 | 0,045 | 11 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2004 | Odd Grenlar | 15300 | 0 | 0,045 | 11 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 23.05.2004 | Ham Kam | 12716 | 0 | 0,045 | 10 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 06.06.2004 | Bodø/ Glimt | 10041 | 0 | 0,045 | 15 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 21.06.2004 | Brann | 12928 | 0 | 0,045 | 12 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 04.07.2004 | Tromsø | 11111 | 0 | 0,045 | 16 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 01.08.2004 | Rosenborg | 12688 | 0 | 0,045 | 21 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 22.08.2004 | Vålerenga | 12336 | 0 | 0,045 | 15 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 12.09.2004 | Sogndal | 10312 | 0 | 0,045 | 15 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 26.09.2004 | Stabæk | 11785 | 0 | 0,045 | 14 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 17.10.2004 | Lyn | 12508 | 0 | 0,045 | 13 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 30.10.2004 | Fredrikstad | 13269 | 0 | 0,045 | 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|---|-------|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 10.04.2005 | Bodø/ Glimt | 14712 | 0 | 0,038 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 24.04.2005 | Lillestrøm | 13363 | 0 | 0,038 | 10 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 05.05.2005 | Lyn | 13352 | 0 | 0,038 | 9 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 08.05.2005 | Molde | 12157 | 0 | 0,038 | 10 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 22.05.2005 | Odd Grenland | 12501 | 0 | 0,038 | 15 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 13.06.2005 | Brann | 14616 | 0 | 0,038 | 13 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 27.06.2005 | Tromsø | 13108 | 0 | 0,038 | 14 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 31.07.2005 | Fredrikstad | 13783 | 0 | 0,038 | 17 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 08.08.2005 | Start | 15231 | 0 | 0,038 | 17 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 10.09.2005 | Rosenborg | 14990 | 0 | 0,038 | 17 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 25.09.2005 | Ham Kam | 11967 | 0 | 0,038 | 16 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 16.10.2005 | Vålerenga | 14973 | 0 | 0,038 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 29.10.2005 | Aalesund | 13334 | 0 | 0,038 | 14 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 17.04.2006 | Fredrikstad | 14034 | 1 | 0,022 | 7 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 29.04.2006 | Start | 15290 | 1 | 0,022 | 12 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 08.05.2006 | Molde | 11651 | 1 | 0,022 | 24 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 16.05.2006 | Sandefjord | 15203 | 1 | 0,022 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 28.05.2006 | Odd Grenland | 12181 | 1 | 0,022 | 11 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 02.07.2006 | Rosenborg | 14618 | 1 | 0,022 | 25 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 30.07.2006 | Ham Kam | 11351 | 1 | 0,022 | 25 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 06.08.2006 | Lillestrøm | 12818 | 1 | 0,022 | 24 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 27.08.2006 | Vålerenga | 13728 | 1 | 0,022 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 17.09.2006 | Stabæk | 14028 | 1 | 0,022 | 22 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 01.10.2006 | Tromsø | 14878 | 1 | 0,022 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 22.10.2006 | Lyn | 14800 | 1 | 0,022 | 14 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 05.11.2006 | Brann | 16251 | 1 | 0,022 | 12 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 09.04.2007 | Rosenborg | 16030 | 1 | 0,014 | 8 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 22.04.2007 | Sandefjord | 14368 | 1 | 0,014 | 10 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 06.05.2007 | Odd Grenland | 13808 | 1 | 0,014 | 11 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2007 | Lyn | 16400 | 1 | 0,014 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 17.06.2007 | Tromsø | 16241 | 1 | 0,014 | 16 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 24.06.2007 | Brann | 16600 | 1 | 0,014 | 18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 29.07.2007 | Start | 16600 | 1 | 0,014 | 15 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 12.08.2007 | Fredrikstad | 15699 | 1 | 0,014 | 19 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 02.09.2007 | Lillestrøm | 15825 | 1 | 0,014 | 15 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 22.09.2007 | Aalesund | 15642 | 1 | 0,014 | 14 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 29.09.2007 | Strømsgodset | 15872 | 1 | 0,014 | 12 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 22.10.2007 | Stabæk | 16363 | 1 | 0,014 | 12 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 03.11.2007 | Vålerenga | 16503 | 1 | 0,014 | 11 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 30.03.2008 | Strømsgodset | 15010 | 1 | 0,011 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 13.04.2008 | Aalesund | 15652 | 1 | 0,011 | 9 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 28.04.2008 | Vålerenga | 16009 | 1 | 0,011 | 16 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 25.05.2008 | Brann | 16500 | 1 | 0,011 | 17 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 08.06.2008 | Bodø/ Glimt | 15215 | 1 | 0,011 | 21 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 07.07.2008 | Fredrikstad | 15086 | 1 | 0,011 | 18 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 23.07.2008 | Rosenborg | 16086 | 1 | 0,011 | 21 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 03.08.2008 | Lyn | 14439 | 1 | 0,011 | 20 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 24.08.2008 | Lillestrøm | 15014 | 1 | 0,011 | 21 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 31.08.2008 | Molde | 15122 | 1 | 0,011 | 23 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 21.09.2008 | Stabæk | 14913 | 1 | 0,011 | 17 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 05.10.2008 | Tromsø | 15281 | 1 | 0,011 | 11 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 26.10.2008 | Ham Kam | 15570 | 1 | 0,011 | 12 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 15.03.2009 | Odd Grenland | 12816 | 1 | 0,019 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 04.04.2009 | Start | 14980 | 1 | 0,019 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 20.04.2009 | Fredrikstad | 11374 | 1 | 0,019 | 8 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 03.05.2009 | Bodø/ Glimt | 15328 | 1 | 0,019 | 13 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 16.05.2009 | Strømsgodset | 15312 | 1 | 0,019 | 19 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 21.05.2009 | Stabæk | 12018 | 1 | 0,019 | 13 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 01.06.2009 | Vålerenga | 11835 | 1 | 0,019 | 19 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 21.06.2009 | Brann | 14715 | 1 | 0,019 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 05.07.2009 | Lillestrøm | 11984 | 1 | 0,019 | 21 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 26.07.2009 | Lyn | 11618 | 1 | 0,019 | 17 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 17.08.2009 | Molde | 13349 | 1 | 0,019 | 17 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 30.08.2009 | Sandefjord | 12250 | 1 | 0,019 | 16 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 27.09.2009 | Aalesund | 11888 | 1 | 0,019 | 16 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 18.10.2009 | Rosenborg | 13782 | 1 | 0,019 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 01.11.2009 | Tromsø | 12811 | 1 | 0,019 | 10 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|---|-------|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 21.03.2010 | Brann | 12851 | 1 | 0,023 | 9 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 05.04.2010 | Lillestrøm | 12463 | 1 | 0,023 | 10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 14.04.2010 | Tromsø | 10063 | 1 | 0,023 | 13 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 24.04.2010 | Stabæk | 10680 | 1 | 0,023 | 9 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 05.05.2010 | Haugesund | 13231 | 1 | 0,023 | 10 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 10.05.2010 | Molde | 10906 | 1 | 0,023 | 8 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 24.05.2010 | Rosenborg | 12451 | 1 | 0,023 | 11 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 04.07.2010 | Odd Grenlar | 10599 | 1 | 0,023 | 21 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 18.07.2010 | Hønefoss | 10150 | 1 | 0,023 | 19 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 01.08.2010 | Sandefjord | 11202 | 1 | 0,023 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 22.08.2010 | Start | 12100 | 1 | 0,023 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 18.09.2010 | Vålerenga | 14283 | 1 | 0,023 | 13 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 04.10.2010 | Stømsgodse | 10013 | 1 | 0,023 | 16 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 24.10.2010 | Aalesund | 12011 | 1 | 0,023 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 07.11.2010 | Kongsvinger | 9939 | 1 | 0,023 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 19.03.2011 | Vålerenga | 11532 | 1 | 0,019 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 11.04.2011 | Molde | 10105 | 1 | 0,019 | 16 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 25.04.2011 | Strømsgodse | 10075 | 1 | 0,019 | 13 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2011 | Odd Grenlar | 11024 | 1 | 0,019 | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 16.06.2011 | Brann | 11080 | 1 | 0,019 | 21 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 26.06.2011 | Rosenborg | 11284 | 1 | 0,019 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 30.06.2011 | Sarpsborg 08 | 9092 | 1 | 0,019 | 16 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 17.07.2011 | Aalesund | 8898 | 1 | 0,019 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 31.07.2011 | Fredrikstad | 9097 | 1 | 0,019 | 16 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 07.08.2011 | Tromsø | 9166 | 1 | 0,019 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 28.08.2011 | Stabæk | 12584 | 1 | 0,019 | 16 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 18.09.2011 | Sogndal | 9224 | 1 | 0,019 | 15 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 01.10.2011 | Haugesund | 12199 | 1 | 0,019 | 22 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 23.10.2011 | Lillestrøm | 9141 | 1 | 0,019 | 12 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 20.11.2011 | Start | 9324 | 1 | 0,019 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 01.04.2012 | Odd | 8323 | 1 | 0,016 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 16.04.2012 | Molde | 9206 | 1 | 0,016 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 28.04.2012 | Haugesund | 13443 | 1 | 0,016 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 16.05.2012 | Lillestrøm | 10561 | 1 | 0,016 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 23.05.2012 | Stabæk | 8132 | 1 | 0,016 | 24 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 30.06.2012 | Rosenborg | 10059 | 1 | 0,016 | 17 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 15.07.2012 | Hønefoss | 7585 | 1 | 0,016 | 16 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 29.07.2012 | Sandnes Ulf | 13122 | 1 | 0,016 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 12.08.2012 | Fredrikstad | 10243 | 1 | 0,016 | 18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 02.09.2012 | Tromsø | 10547 | 1 | 0,016 | 16 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 21.09.2012 | Strømsgodse | 8959 | 1 | 0,016 | 12 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 06.10.2012 | Aalesund | 7541 | 1 | 0,016 | 11 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 21.10.2012 | Sogndal | 10159 | 1 | 0,016 | 12 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 04.11.2012 | Brann | 10322 | 1 | 0,016 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 18.11.2012 | Vålerenga | 10201 | 1 | 0,016 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 15.03.2013 | Molde | 9059 | 1 | 0,016 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.04.2013 | Odd | 8525 | 1 | 0,016 | 10 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 28.04.2013 | Sogndal | 8823 | 1 | 0,016 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 09.05.2013 | Haugesund | 12024 | 1 | 0,016 | 14 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 16.05.2013 | Hønefoss | 11742 | 1 | 0,016 | 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 26.05.2013 | Tromsø | 9473 | 1 | 0,016 | 14 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 30.06.2013 | Rosenborg | 9958 | 1 | 0,016 | 17 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 28.07.2013 | Start | 9534 | 1 | 0,016 | 22 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 03.08.2013 | Lillestrøm | 8962 | 1 | 0,016 | 23 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 18.08.2013 | Brann | 13064 | 1 | 0,016 | 18 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 01.09.2013 | Strømsgodse | 10105 | 1 | 0,016 | 14 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 22.09.2013 | Vålerenga | 10643 | 1 | 0,016 | 15 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 05.10.2013 | Sandnes Ulf | 13218 | 1 | 0,016 | 13 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 25.10.2013 | Aalesund | 9604 | 1 | 0,016 | 12 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 10.11.2013 | Sarpsborg | 9529 | 1 | 0,016 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |

Molde

| Dato | Motstander | Tilskuertall | Første kamp | Siste kamp | 16-Mai kamp | Rosenborg | Tv-avtale | Aalesund | Ukedag | Grader © | Nedbør |
|------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------------|-----------|-----------|----------|--------|----------|--------|
| 16.04.2000 | Haugesund | 6681 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| 19.04.2000 | Viking | 6715 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 0 |
| 03.05.2000 | Odd | 6008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 0 |
| 10.05.2000 | Tromsø | 5515 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 1 |
| 16.05.2000 | Vålerenga | 8041 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 22 | 1 |
| 02.07.2000 | Moss | 5910 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 |
| 12.07.2000 | Rosenborg | 11167 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 14 | 1 |
| 17.07.2000 | Lillestrøm | 7435 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 16 | 0 |
| 26.07.2000 | Brann | 9468 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 24 | 0 |
| 13.08.2000 | Start | 5382 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 |
| 27.08.2000 | Bodø-Glimt | 5425 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 |
| 17.09.2000 | Bryne | 5444 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 |
| 14.10.2000 | Stabæk | 5418 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 16.04.2001 | Bodø-Glimt | 6831 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 1 |
| 29.04.2001 | Moss | 6038 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 |
| 06.05.2001 | Bryne | 8375 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| 16.05.2001 | Sogndal | 6143 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17 | 0 |
| 24.05.2001 | Lyn | 5044 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 1 |
| 17.06.2001 | Stabæk | 6981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 |
| 01.07.2001 | Viking | 6115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 1 |
| 22.07.2001 | Rosenborg | 11167 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 | 1 |
| 05.08.2001 | Tromsø | 5147 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 1 |
| 19.08.2001 | Strømsgodset | 4883 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 |
| 09.09.2001 | Odd | 5083 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 |
| 30.09.2001 | Lillestrøm | 7604 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 |
| 21.10.2001 | Brann | 6397 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| 13.04.2002 | Brann | 6204 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| 28.04.2002 | Viking | 5236 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| 04.05.2002 | Lillestrøm | 5055 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 |
| 16.05.2002 | Moss | 4817 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 1 |
| 02.06.2002 | Vålerenga | 6868 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 1 |
| 16.06.2002 | Stabæk | 7810 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 1 |
| 20.07.2002 | Odd | 8137 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 |
| 04.08.2002 | Lyn | 4902 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 |
| 17.08.2002 | Rosenborg | 11167 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 |
| 25.08.2002 | Bryne | 4303 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 1 |
| 15.09.2002 | Start | 5057 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 |
| 06.10.2002 | Bodø-Glimt | 6105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| 27.10.2002 | Sogndal | 4850 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 |
| 21.04.2003 | Lillestrøm | 6302 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 19 | 0 |
| 04.05.2003 | Lyn | 3822 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 |
| 11.05.2003 | Stabæk | 4080 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 |
| 25.05.2003 | Tromsø | 6355 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 |
| 02.06.2003 | Brann | 5508 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 27 | 0 |
| 22.06.2003 | Aalesund | 11167 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 21 | 1 |
| 19.07.2003 | Sogndal | 7665 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 1 |
| 27.07.2003 | Odd | 5574 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 1 |
| 11.08.2003 | Bodø-Glimt | 4880 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20 | 1 |
| 31.08.2003 | Bryne | 4450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 |
| 21.09.2003 | Vålerenga | 5219 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 |
| 05.10.2003 | Rosenborg | 7563 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 |
| 27.10.2003 | Viking | 4695 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 1 |
| 12.04.2004 | Lyn | 6079 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 1 |
| 25.04.2004 | Fredrikstad | 4920 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 |
| 09.05.2004 | Lillestrøm | 5022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 |
| 24.05.2004 | Vålerenga | 4920 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 1 |
| 06.06.2004 | Sogndal | 5059 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 |
| 20.06.2004 | Stabæk | 4187 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 |
| 25.07.2004 | Brann | 5019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 1 |
| 09.08.2004 | Viking | 4695 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 28 | 0 |
| 29.08.2004 | Rosenborg | 9142 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 | 1 |
| 12.09.2004 | Tromsø | 4815 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 1 |
| 26.09.2004 | Odd | 4493 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| 17.10.2004 | Ham-Kam | 5075 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| 30.10.2004 | Bodø-Glimt | 8780 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---|
| 17.04.2005 | Start | 6087 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 |
| 24.04.2005 | Vålerenga | 6097 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 05.05.2005 | Tromsø | 4525 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 1 |
| 16.05.2005 | Aalesund | 11167 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 |
| 29.05.2005 | Bodø-Glimt | 4711 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 1 |
| 19.06.2005 | Fredrikstad | 4749 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 1 | 1 |
| 03.07.2005 | Lillestrøm | 5715 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 |
| 23.07.2005 | Brann | 10309 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 |
| 07.08.2005 | Lyn | 5526 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| 28.08.2005 | Viking | 5119 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 | 1 |
| 17.09.2005 | Rosenborg | 8435 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 1 |
| 02.10.2005 | Odd | 5957 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1 | 1 |
| 23.10.2005 | Ham-Kam | 6202 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| 09.04.2006 | Tromsø | 6715 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| 23.04.2006 | Lyn | 5838 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 |
| 03.05.2006 | Brann | 7875 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 17 | 0 | 0 |
| 13.05.2006 | Fredrikstad | 5198 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | 1 | 1 |
| 21.05.2006 | Start | 5379 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 1 |
| 02.07.2006 | Stabæk | 5724 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 |
| 22.07.2006 | Odd | 7344 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 |
| 13.08.2006 | Rosenborg | 9215 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 |
| 10.09.2006 | Viking | 5506 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 17 | 1 | 1 |
| 24.09.2006 | Lillestrøm | 5675 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 |
| 15.10.2006 | Vålerenga | 6729 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 |
| 22.10.2006 | Ham-Kam | 5404 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 05.11.2006 | Sandefjord | 4351 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 11 | 1 | 1 |
| 30.03.2008 | Stabæk | 7367 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| 13.04.2008 | Tromsø | 7375 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 |
| 27.04.2008 | Strømsgodset | 7179 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 |
| 16.05.2008 | Viking | 8542 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 |
| 24.05.2008 | Rosenborg | 11400 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 |
| 08.06.2008 | Lyn | 7041 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 18 | 1 | 1 |
| 06.07.2008 | Ham-Kam | 7146 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 19 | 1 | 1 |
| 19.07.2008 | Vålerenga | 11051 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 |
| 04.08.2008 | Aalesund | 11011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 23 | 0 | 0 |
| 24.08.2008 | Bodø-Glimt | 7420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 |
| 14.09.2008 | Lillestrøm | 7151 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 |
| 06.10.2008 | Brann | 6969 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 |
| 26.10.2008 | Fredrikstad | 6993 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| 22.03.2009 | Bodø-Glimt | 5741 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| 13.04.2009 | Sandefjord | 7806 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 |
| 25.04.2009 | Viking | 8019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 |
| 06.05.2009 | Vålerenga | 7235 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 | 1 | 1 |
| 21.05.2009 | Tromsø | 8014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 18 | 0 | 0 |
| 01.06.2009 | Odd | 6762 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 |
| 21.06.2009 | Fredrikstad | 7429 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 |
| 28.06.2009 | Lyn | 7577 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 |
| 12.07.2009 | Brann | 11168 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 18 | 1 | 1 |
| 01.08.2009 | Start | 7418 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 |
| 22.08.2009 | Aalesund | 11154 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 18 | 1 | 1 |
| 13.09.2009 | Strømsgodset | 6621 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 13 | 1 | 1 |
| 27.09.2009 | Rosenborg | 10773 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 | 1 |
| 17.10.2009 | Stabæk | 6830 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | 1 | 1 |
| 01.11.2009 | Lillestrøm | 7383 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|----|---|
| 14.03.2010 | Rosenborg | 9080 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 05.04.2010 | Brann | 8007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 12 | 0 |
| 15.04.2010 | Strømsgodset | 7102 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7 | 1 |
| 26.04.2010 | Tromsø | 7656 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 14 | 1 |
| 06.05.2010 | Aalesund | 11140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 11 | 0 |
| 16.05.2010 | Haugesund | 9608 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| 06.06.2010 | Lillestrøm | 9142 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 18.07.2010 | Sandefjord | 9233 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 19 | 1 |
| 25.07.2010 | Start | 8498 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 21 | 0 |
| 08.08.2010 | Viking | 7864 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 22 | 1 |
| 29.08.2010 | Vålerenga | 8034 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 18 | 0 |
| 19.09.2010 | Hønefoss | 8120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 |
| 03.10.2010 | Kongsvinger | 7642 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 16 | 1 |
| 24.10.2010 | Odd | 7361 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 07.11.2010 | Stabæk | 7445 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 03.04.2011 | Tromsø | 8782 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| 17.04.2011 | Stabæk | 9112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 1 |
| 08.05.2011 | Rosenborg | 11210 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 22 | 0 |
| 19.05.2011 | Fredrikstad | 8158 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 13 | 1 |
| 13.06.2011 | Start | 8702 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 17 | 0 |
| 19.06.2011 | Sogndal | 10755 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 21 | 1 |
| 03.07.2011 | Aalesund | 11292 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 16 | 1 |
| 17.07.2011 | Haugesund | 11032 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 21 | 1 |
| 30.07.2011 | Vålerenga | 9933 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 16 | 0 |
| 22.08.2011 | Lillestrøm | 8856 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 18 | 1 |
| 11.09.2011 | Brann | 9151 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 17 | 1 |
| 23.09.2011 | Viking | 8738 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 | 1 |
| 16.10.2011 | Odd | 9095 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 |
| 30.10.2011 | Strømsgodset | 11239 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 |
| 20.11.2011 | Sarpsborg08 | 11218 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | 1 |
| 23.03.2012 | Strømsgodset | 9052 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 9 | 1 |
| 09.04.2012 | Brann | 8771 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 | 0 |
| 23.04.2012 | Lillestrøm | 8614 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 | 0 |
| 06.05.2012 | Aalesund | 10352 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 1 |
| 16.05.2012 | Fredrikstad | 9232 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 | 1 |
| 24.05.2012 | Tromsø | 9239 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 24 | 0 |
| 30.06.2012 | Odd | 9738 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 16 | 1 |
| 21.07.2012 | Viking | 10539 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 |
| 04.08.2012 | Sogndal | 8503 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 14 | 1 |
| 26.08.2012 | Vålerenga | 9342 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 |
| 15.09.2012 | Haugesund | 8614 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | 1 |
| 30.09.2012 | Stabæk | 8827 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| 07.10.2012 | Sandnes Ulf | 8506 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| 28.10.2012 | Rosenborg | 11112 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 11.11.2012 | Hønefoss | 9986 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 |
| 02.04.2013 | Lillestrøm | 7981 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7 | 1 |
| 13.04.2013 | Sogndal | 9419 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| 28.04.2013 | Strømsgodset | 7854 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 11 | 0 |
| 09.05.2013 | Aalesund | 11074 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 14 | 1 |
| 16.05.2013 | Haugesund | 8878 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 19 | 0 |
| 25.05.2013 | Hønefoss | 8168 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| 29.06.2013 | Sarpsborg08 | 8732 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 14 | 1 |
| 13.07.2013 | Viking | 9840 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 15 | 1 |
| 03.08.2013 | Brann | 8628 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 26 | 1 |
| 17.08.2013 | Odd | 8349 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 21 | 0 |
| 01.09.2013 | Vålerenga | 8381 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 15 | 1 |
| 22.09.2013 | Sandnes Ulf | 8243 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 15 | 1 |
| 06.10.2013 | Tromsø | 8278 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 14 | 0 |
| 26.10.2013 | Rosenborg | 10691 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 13 | 0 |
| 10.11.2013 | Start | 7906 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 |

| Dato | Motstander | Tilskuertall | Lørdag ny ka | Fredag ny ka | Petter Rudi | Kjell Jonevre | Marked | arb.ledighet | Pris | Utvildelse lag | Poeng forrige |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|---------------|--------|--------------|------|----------------|---------------|
| 16.04.2000 | Haugesund | 6681 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23710 | 0,021 | 126 | 0 | 50 |
| 19.04.2000 | Viking | 6715 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23710 | 0,021 | 126 | 0 | 50 |
| 03.05.2000 | Odd | 6008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23710 | 0,021 | 126 | 0 | 50 |
| 10.05.2000 | Tromsø | 5515 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23710 | 0,021 | 126 | 0 | 50 |
| 16.05.2000 | Vålerenga | 8041 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23710 | 0,021 | 126 | 0 | 50 |
| 02.07.2000 | Moss | 5910 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23710 | 0,021 | 126 | 0 | 50 |
| 12.07.2000 | Rosenborg | 11167 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23710 | 0,021 | 126 | 0 | 50 |
| 17.07.2000 | Lillestrøm | 7435 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23710 | 0,021 | 126 | 0 | 50 |
| 26.07.2000 | Brann | 9468 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23710 | 0,021 | 126 | 0 | 50 |
| 13.08.2000 | Start | 5382 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23710 | 0,021 | 126 | 0 | 50 |
| 27.08.2000 | Bodø-Glimt | 5425 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23710 | 0,021 | 126 | 0 | 50 |
| 17.09.2000 | Bryne | 5444 | 0 | 0 | 1 | 0 | 23710 | 0,021 | 126 | 0 | 50 |
| 14.10.2000 | Stabæk | 5418 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23710 | 0,021 | 126 | 0 | 50 |
| 16.04.2001 | Bodø-Glimt | 6831 | 0 | 0 | 1 | 0 | 23773 | 0,02 | 129 | 0 | 40 |
| 29.04.2001 | Moss | 6038 | 0 | 0 | 1 | 0 | 23773 | 0,02 | 129 | 0 | 40 |
| 06.05.2001 | Bryne | 8375 | 0 | 0 | 1 | 0 | 23773 | 0,02 | 129 | 0 | 40 |
| 16.05.2001 | Sogndal | 6143 | 0 | 0 | 1 | 0 | 23773 | 0,02 | 129 | 0 | 40 |
| 24.05.2001 | Lyn | 5044 | 0 | 0 | 1 | 0 | 23773 | 0,02 | 129 | 0 | 40 |
| 17.06.2001 | Stabæk | 6981 | 0 | 0 | 1 | 0 | 23773 | 0,02 | 129 | 0 | 40 |
| 01.07.2001 | Viking | 6115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23773 | 0,02 | 129 | 0 | 40 |
| 22.07.2001 | Rosenborg | 11167 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23773 | 0,02 | 129 | 0 | 40 |
| 05.08.2001 | Tromsø | 5147 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23773 | 0,02 | 129 | 0 | 40 |
| 19.08.2001 | Strømsgodset | 4883 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23773 | 0,02 | 129 | 0 | 40 |
| 09.09.2001 | Odd | 5083 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23773 | 0,02 | 129 | 0 | 40 |
| 30.09.2001 | Lillestrøm | 7604 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23773 | 0,02 | 129 | 0 | 40 |
| 21.10.2001 | Brann | 6397 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23773 | 0,02 | 129 | 0 | 40 |
| 13.04.2002 | Brann | 6204 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23876 | 0,021 | 131 | 0 | 44 |
| 28.04.2002 | Viking | 5236 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23876 | 0,021 | 131 | 0 | 44 |
| 04.05.2002 | Lillestrøm | 5055 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23876 | 0,021 | 131 | 0 | 44 |
| 16.05.2002 | Moss | 4817 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23876 | 0,021 | 131 | 0 | 44 |
| 02.06.2002 | Vålerenga | 6868 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23876 | 0,021 | 131 | 0 | 44 |
| 16.06.2002 | Stabæk | 7810 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23876 | 0,021 | 131 | 0 | 44 |
| 20.07.2002 | Odd | 8137 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23876 | 0,021 | 131 | 0 | 44 |
| 04.08.2002 | Lyn | 4902 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23876 | 0,021 | 131 | 0 | 44 |
| 17.08.2002 | Rosenborg | 11167 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23876 | 0,021 | 131 | 0 | 44 |
| 25.08.2002 | Bryne | 4303 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23876 | 0,021 | 131 | 0 | 44 |
| 15.09.2002 | Start | 5057 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23876 | 0,021 | 131 | 0 | 44 |
| 06.10.2002 | Bodø-Glimt | 6105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23876 | 0,021 | 131 | 0 | 44 |
| 27.10.2002 | Sogndal | 4850 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23876 | 0,021 | 131 | 0 | 44 |
| 21.04.2003 | Lillestrøm | 6302 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23955 | 0,027 | 134 | 0 | 50 |
| 04.05.2003 | Lyn | 3822 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23955 | 0,027 | 134 | 0 | 50 |
| 11.05.2003 | Stabæk | 4080 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23955 | 0,027 | 134 | 0 | 50 |
| 25.05.2003 | Tromsø | 6355 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23955 | 0,027 | 134 | 0 | 50 |
| 02.06.2003 | Brann | 5508 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23955 | 0,027 | 134 | 0 | 50 |
| 22.06.2003 | Aalesund | 11167 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23955 | 0,027 | 134 | 0 | 50 |
| 19.07.2003 | Sogndal | 7665 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23955 | 0,027 | 134 | 0 | 50 |
| 27.07.2003 | Odd | 5574 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23955 | 0,027 | 134 | 0 | 50 |
| 11.08.2003 | Bodø-Glimt | 4880 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23955 | 0,027 | 134 | 0 | 50 |
| 31.08.2003 | Bryne | 4450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23955 | 0,027 | 134 | 0 | 50 |
| 21.09.2003 | Vålerenga | 5219 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23955 | 0,027 | 134 | 0 | 50 |
| 05.10.2003 | Rosenborg | 7563 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23955 | 0,027 | 134 | 0 | 50 |
| 27.10.2003 | Viking | 4695 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23955 | 0,027 | 134 | 0 | 50 |
| 12.04.2004 | Lyn | 6079 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24041 | 0,03 | 135 | 0 | 31 |
| 25.04.2004 | Fredrikstad | 4920 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24041 | 0,03 | 135 | 0 | 31 |
| 09.05.2004 | Lillestrøm | 5022 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24041 | 0,03 | 135 | 0 | 31 |
| 24.05.2004 | Vålerenga | 4920 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24041 | 0,03 | 135 | 0 | 31 |
| 06.06.2004 | Sogndal | 5059 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24041 | 0,03 | 135 | 0 | 31 |
| 20.06.2004 | Stabæk | 4187 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24041 | 0,03 | 135 | 0 | 31 |
| 25.07.2004 | Brann | 5019 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24041 | 0,03 | 135 | 0 | 31 |
| 09.08.2004 | Viking | 4695 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24041 | 0,03 | 135 | 0 | 31 |
| 29.08.2004 | Rosenborg | 9142 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24041 | 0,03 | 135 | 0 | 31 |
| 12.09.2004 | Tromsø | 4815 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24041 | 0,03 | 135 | 0 | 31 |
| 26.09.2004 | Odd | 4493 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24041 | 0,03 | 135 | 0 | 31 |
| 17.10.2004 | Ham-Kam | 5075 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24041 | 0,03 | 135 | 0 | 31 |
| 30.10.2004 | Bodø-Glimt | 8780 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24041 | 0,03 | 135 | 0 | 31 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------|---|---|---|---|-------|-------|-----|---|----|
| 17.04.2005 | Start | 6087 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24124 | 0,026 | 137 | 0 | 31 |
| 24.04.2005 | Vålerenga | 6097 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24124 | 0,026 | 137 | 0 | 31 |
| 05.05.2005 | Tromsø | 4525 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24124 | 0,026 | 137 | 0 | 31 |
| 16.05.2005 | Aalesund | 11167 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24124 | 0,026 | 137 | 0 | 31 |
| 29.05.2005 | Bodø-Glimt | 4711 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24124 | 0,026 | 137 | 0 | 31 |
| 19.06.2005 | Fredrikstad | 4749 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24124 | 0,026 | 137 | 0 | 31 |
| 03.07.2005 | Lillestrøm | 5715 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24124 | 0,026 | 137 | 0 | 31 |
| 23.07.2005 | Brann | 10309 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24124 | 0,026 | 137 | 0 | 31 |
| 07.08.2005 | Lyn | 5526 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24124 | 0,026 | 137 | 0 | 31 |
| 28.08.2005 | Viking | 5119 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24124 | 0,026 | 137 | 0 | 31 |
| 17.09.2005 | Rosenborg | 8435 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24124 | 0,026 | 137 | 0 | 31 |
| 02.10.2005 | Odd | 5957 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24124 | 0,026 | 137 | 0 | 31 |
| 23.10.2005 | Ham-Kam | 6202 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24124 | 0,026 | 137 | 0 | 31 |
| 09.04.2006 | Tromsø | 6715 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24146 | 0,017 | 140 | 0 | 30 |
| 23.04.2006 | Lyn | 5838 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24146 | 0,017 | 140 | 0 | 30 |
| 03.05.2006 | Brann | 7875 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24146 | 0,017 | 140 | 0 | 30 |
| 13.05.2006 | Fredrikstad | 5198 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24146 | 0,017 | 140 | 0 | 30 |
| 21.05.2006 | Start | 5379 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24146 | 0,017 | 140 | 0 | 30 |
| 02.07.2006 | Stabæk | 5724 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24146 | 0,017 | 140 | 0 | 30 |
| 22.07.2006 | Odd | 7344 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24146 | 0,017 | 140 | 0 | 30 |
| 13.08.2006 | Rosenborg | 9215 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24146 | 0,017 | 140 | 0 | 30 |
| 10.09.2006 | Viking | 5506 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24146 | 0,017 | 140 | 0 | 30 |
| 24.09.2006 | Lillestrøm | 5675 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24146 | 0,017 | 140 | 0 | 30 |
| 15.10.2006 | Vålerenga | 6729 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24146 | 0,017 | 140 | 0 | 30 |
| 22.10.2006 | Ham-Kam | 5404 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24146 | 0,017 | 140 | 0 | 30 |
| 05.11.2006 | Sandefjord | 4351 | 0 | 0 | 1 | 0 | 24146 | 0,017 | 140 | 0 | 30 |
| 30.03.2008 | Stabæk | 7367 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24294 | 0,01 | 146 | 0 | 25 |
| 13.04.2008 | Tromsø | 7375 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24294 | 0,01 | 146 | 0 | 25 |
| 27.04.2008 | Strømsgodse | 7179 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24294 | 0,01 | 146 | 0 | 25 |
| 16.05.2008 | Viking | 8542 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24294 | 0,01 | 146 | 0 | 25 |
| 24.05.2008 | Rosenborg | 11400 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24294 | 0,01 | 146 | 0 | 25 |
| 08.06.2008 | Lyn | 7041 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24294 | 0,01 | 146 | 0 | 25 |
| 06.07.2008 | Ham-Kam | 7146 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24294 | 0,01 | 146 | 0 | 25 |
| 19.07.2008 | Vålerenga | 11051 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24294 | 0,01 | 146 | 0 | 25 |
| 04.08.2008 | Aalesund | 11011 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24294 | 0,01 | 146 | 0 | 25 |
| 24.08.2008 | Bodø-Glimt | 7420 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24294 | 0,01 | 146 | 0 | 25 |
| 14.09.2008 | Lillestrøm | 7151 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24294 | 0,01 | 146 | 0 | 25 |
| 06.10.2008 | Brann | 6969 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24294 | 0,01 | 146 | 0 | 25 |
| 26.10.2008 | Fredrikstad | 6993 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24294 | 0,01 | 146 | 0 | 25 |
| 22.03.2009 | Bodø-Glimt | 5741 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24554 | 0,018 | 150 | 1 | 31 |
| 13.04.2009 | Sandefjord | 7806 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24554 | 0,018 | 150 | 1 | 31 |
| 25.04.2009 | Viking | 8019 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24554 | 0,018 | 150 | 1 | 31 |
| 06.05.2009 | Vålerenga | 7235 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24554 | 0,018 | 150 | 1 | 31 |
| 21.05.2009 | Tromsø | 8014 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24554 | 0,018 | 150 | 1 | 31 |
| 01.06.2009 | Odd | 6762 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24554 | 0,018 | 150 | 1 | 31 |
| 21.06.2009 | Fredrikstad | 7429 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24554 | 0,018 | 150 | 1 | 31 |
| 28.06.2009 | Lyn | 7577 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24554 | 0,018 | 150 | 1 | 31 |
| 12.07.2009 | Brann | 11168 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24554 | 0,018 | 150 | 1 | 31 |
| 01.08.2009 | Start | 7418 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24554 | 0,018 | 150 | 1 | 31 |
| 22.08.2009 | Aalesund | 11154 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24554 | 0,018 | 150 | 1 | 31 |
| 13.09.2009 | Strømsgodse | 6621 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24554 | 0,018 | 150 | 1 | 31 |
| 27.09.2009 | Rosenborg | 10773 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24554 | 0,018 | 150 | 1 | 31 |
| 17.10.2009 | Stabæk | 6830 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24554 | 0,018 | 150 | 1 | 31 |
| 01.11.2009 | Lillestrøm | 7383 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24554 | 0,018 | 150 | 1 | 31 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------|---|---|---|---|-------|-------|-----|---|----|
| 14.03.2010 | Rosenborg | 9080 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24795 | 0,02 | 153 | 1 | 56 |
| 05.04.2010 | Brann | 8007 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24795 | 0,02 | 153 | 1 | 56 |
| 15.04.2010 | Strømsgodse | 7102 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24795 | 0,02 | 153 | 1 | 56 |
| 26.04.2010 | Tromsø | 7656 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24795 | 0,02 | 153 | 1 | 56 |
| 06.05.2010 | Aalesund | 11140 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24795 | 0,02 | 153 | 1 | 56 |
| 16.05.2010 | Haugesund | 9608 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24795 | 0,02 | 153 | 1 | 56 |
| 06.06.2010 | Lillestrøm | 9142 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24795 | 0,02 | 153 | 1 | 56 |
| 18.07.2010 | Sandefjord | 9233 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24795 | 0,02 | 153 | 1 | 56 |
| 25.07.2010 | Start | 8498 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24795 | 0,02 | 153 | 1 | 56 |
| 08.08.2010 | Viking | 7864 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24795 | 0,02 | 153 | 1 | 56 |
| 29.08.2010 | Vålerenga | 8034 | 1 | 0 | 0 | 1 | 24795 | 0,02 | 153 | 1 | 56 |
| 19.09.2010 | Hønefoss | 8120 | 1 | 0 | 0 | 0 | 24795 | 0,02 | 153 | 1 | 56 |
| 03.10.2010 | Kongsvinger | 7642 | 1 | 0 | 0 | 0 | 24795 | 0,02 | 153 | 1 | 56 |
| 24.10.2010 | Odd | 7361 | 1 | 0 | 0 | 0 | 24795 | 0,02 | 153 | 1 | 56 |
| 07.11.2010 | Stabæk | 7445 | 1 | 0 | 0 | 0 | 24795 | 0,02 | 153 | 1 | 56 |
| 03.04.2011 | Tromsø | 8782 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25089 | 0,019 | 155 | 1 | 40 |
| 17.04.2011 | Stabæk | 9112 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25089 | 0,019 | 155 | 1 | 40 |
| 08.05.2011 | Rosenborg | 11210 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25089 | 0,019 | 155 | 1 | 40 |
| 19.05.2011 | Fredrikstad | 8158 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25089 | 0,019 | 155 | 1 | 40 |
| 13.06.2011 | Start | 8702 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25089 | 0,019 | 155 | 1 | 40 |
| 19.06.2011 | Sogndal | 10755 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25089 | 0,019 | 155 | 1 | 40 |
| 03.07.2011 | Aalesund | 11292 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25089 | 0,019 | 155 | 1 | 40 |
| 17.07.2011 | Haugesund | 11032 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25089 | 0,019 | 155 | 1 | 40 |
| 30.07.2011 | Vålerenga | 9933 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25089 | 0,019 | 155 | 1 | 40 |
| 22.08.2011 | Lillestrøm | 8856 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25089 | 0,019 | 155 | 1 | 40 |
| 11.09.2011 | Brann | 9151 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25089 | 0,019 | 155 | 1 | 40 |
| 23.09.2011 | Viking | 8738 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25089 | 0,019 | 155 | 1 | 40 |
| 16.10.2011 | Odd | 9095 | 1 | 0 | 0 | 0 | 25089 | 0,019 | 155 | 1 | 40 |
| 30.10.2011 | Strømsgodse | 11239 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25089 | 0,019 | 155 | 1 | 40 |
| 20.11.2011 | Sarpsborg08 | 11218 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25089 | 0,019 | 155 | 1 | 40 |
| 23.03.2012 | Strømsgodse | 9052 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25488 | 0,017 | 156 | 1 | 58 |
| 09.04.2012 | Brann | 8771 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25488 | 0,017 | 156 | 1 | 58 |
| 23.04.2012 | Lillestrøm | 8614 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25488 | 0,017 | 156 | 1 | 58 |
| 06.05.2012 | Aalesund | 10352 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25488 | 0,017 | 156 | 1 | 58 |
| 16.05.2012 | Fredrikstad | 9232 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25488 | 0,017 | 156 | 1 | 58 |
| 24.05.2012 | Tromsø | 9239 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25488 | 0,017 | 156 | 1 | 58 |
| 30.06.2012 | Odd | 9738 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25488 | 0,017 | 156 | 1 | 58 |
| 21.07.2012 | Viking | 10539 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25488 | 0,017 | 156 | 1 | 58 |
| 04.08.2012 | Sogndal | 8503 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25488 | 0,017 | 156 | 1 | 58 |
| 26.08.2012 | Vålerenga | 9342 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25488 | 0,017 | 156 | 1 | 58 |
| 15.09.2012 | Haugesund | 8614 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25488 | 0,017 | 156 | 1 | 58 |
| 30.09.2012 | Stabæk | 8827 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25488 | 0,017 | 156 | 1 | 58 |
| 07.10.2012 | Sandnes Ulf | 8506 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25488 | 0,017 | 156 | 1 | 58 |
| 28.10.2012 | Rosenborg | 11112 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25488 | 0,017 | 156 | 1 | 58 |
| 11.11.2012 | Hønefoss | 9986 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25488 | 0,017 | 156 | 1 | 58 |
| 02.04.2013 | Lillestrøm | 7981 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25936 | 0,018 | 160 | 1 | 62 |
| 13.04.2013 | Sogndal | 9419 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25936 | 0,018 | 160 | 1 | 62 |
| 28.04.2013 | Strømsgodse | 7854 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25936 | 0,018 | 160 | 1 | 62 |
| 09.05.2013 | Aalesund | 11074 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25936 | 0,018 | 160 | 1 | 62 |
| 16.05.2013 | Haugesund | 8878 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25936 | 0,018 | 160 | 1 | 62 |
| 25.05.2013 | Hønefoss | 8168 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25936 | 0,018 | 160 | 1 | 62 |
| 29.06.2013 | Sarpsborg08 | 8732 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25936 | 0,018 | 160 | 1 | 62 |
| 13.07.2013 | Viking | 9840 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25936 | 0,018 | 160 | 1 | 62 |
| 03.08.2013 | Brann | 8628 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25936 | 0,018 | 160 | 1 | 62 |
| 17.08.2013 | Odd | 8349 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25936 | 0,018 | 160 | 1 | 62 |
| 01.09.2013 | Vålerenga | 8381 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25936 | 0,018 | 160 | 1 | 62 |
| 22.09.2013 | Sandnes Ulf | 8243 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25936 | 0,018 | 160 | 1 | 62 |
| 06.10.2013 | Tromsø | 8278 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25936 | 0,018 | 160 | 1 | 62 |
| 26.10.2013 | Rosenborg | 10691 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25936 | 0,018 | 160 | 1 | 62 |
| 10.11.2013 | Start | 7906 | 1 | 1 | 0 | 0 | 25936 | 0,018 | 160 | 1 | 62 |

| Dato | Motstander | Tilskuertall | Mål for sist h | Mål imot sist | Ole G. Solskj | Eikrem | Seier sist h.k | Tap sist h.kar |
|------------|-------------|--------------|----------------|---------------|---------------|--------|----------------|----------------|
| 16.04.2000 | Haugesund | 6681 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 19.04.2000 | Viking | 6715 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 03.05.2000 | Odd | 6008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.05.2000 | Tromsø | 5515 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 16.05.2000 | Vålerenga | 8041 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02.07.2000 | Moss | 5910 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 12.07.2000 | Rosenborg | 11167 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 17.07.2000 | Lillestrøm | 7435 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 26.07.2000 | Brann | 9468 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 13.08.2000 | Start | 5382 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 27.08.2000 | Bodø-Glimt | 5425 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17.09.2000 | Bryne | 5444 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 14.10.2000 | Stabæk | 5418 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.04.2001 | Bodø-Glimt | 6831 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 29.04.2001 | Moss | 6038 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 06.05.2001 | Bryne | 8375 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2001 | Sogndal | 6143 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 24.05.2001 | Lyn | 5044 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 17.06.2001 | Stabæk | 6981 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 01.07.2001 | Viking | 6115 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 22.07.2001 | Rosenborg | 11167 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 05.08.2001 | Tromsø | 5147 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19.08.2001 | Strømsgodse | 4883 | 4 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 09.09.2001 | Odd | 5083 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 30.09.2001 | Lillestrøm | 7604 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 21.10.2001 | Brann | 6397 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 13.04.2002 | Brann | 6204 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 28.04.2002 | Viking | 5236 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 04.05.2002 | Lillestrøm | 5055 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 16.05.2002 | Moss | 4817 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02.06.2002 | Vålerenga | 6868 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 16.06.2002 | Stabæk | 7810 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 20.07.2002 | Odd | 8137 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 04.08.2002 | Lyn | 4902 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17.08.2002 | Rosenborg | 11167 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 25.08.2002 | Bryne | 4303 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 15.09.2002 | Start | 5057 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 06.10.2002 | Bodø-Glimt | 6105 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 27.10.2002 | Sogndal | 4850 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 21.04.2003 | Lillestrøm | 6302 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 04.05.2003 | Lyn | 3822 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 11.05.2003 | Stabæk | 4080 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25.05.2003 | Tromsø | 6355 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 02.06.2003 | Brann | 5508 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 22.06.2003 | Aalesund | 11167 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 19.07.2003 | Sogndal | 7665 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 27.07.2003 | Odd | 5574 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 11.08.2003 | Bodø-Glimt | 4880 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 31.08.2003 | Bryne | 4450 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 21.09.2003 | Vålerenga | 5219 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 05.10.2003 | Rosenborg | 7563 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 27.10.2003 | Viking | 4695 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 12.04.2004 | Lyn | 6079 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 25.04.2004 | Fredrikstad | 4920 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 09.05.2004 | Lillestrøm | 5022 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 24.05.2004 | Vålerenga | 4920 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 06.06.2004 | Sogndal | 5059 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20.06.2004 | Stabæk | 4187 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25.07.2004 | Brann | 5019 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 09.08.2004 | Viking | 4695 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 29.08.2004 | Rosenborg | 9142 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12.09.2004 | Tromsø | 4815 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 26.09.2004 | Odd | 4493 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17.10.2004 | Ham-Kam | 5075 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 30.10.2004 | Bodø-Glimt | 8780 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------|---|---|---|---|---|---|
| 17.04.2005 | Start | 6087 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 24.04.2005 | Vålerenga | 6097 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 05.05.2005 | Tromsø | 4525 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 16.05.2005 | Aalesund | 11167 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 29.05.2005 | Bodø-Glimt | 4711 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19.06.2005 | Fredrikstad | 4749 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03.07.2005 | Lillestrøm | 5715 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 23.07.2005 | Brann | 10309 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 07.08.2005 | Lyn | 5526 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 28.08.2005 | Viking | 5119 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 17.09.2005 | Rosenborg | 8435 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 02.10.2005 | Odd | 5957 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 23.10.2005 | Ham-Kam | 6202 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 09.04.2006 | Tromsø | 6715 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23.04.2006 | Lyn | 5838 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 03.05.2006 | Brann | 7875 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 13.05.2006 | Fredrikstad | 5198 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 21.05.2006 | Start | 5379 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 02.07.2006 | Stabæk | 5724 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22.07.2006 | Odd | 7344 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 13.08.2006 | Rosenborg | 9215 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 10.09.2006 | Viking | 5506 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 24.09.2006 | Lillestrøm | 5675 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 15.10.2006 | Vålerenga | 6729 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 22.10.2006 | Ham-Kam | 5404 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 05.11.2006 | Sandefjord | 4351 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30.03.2008 | Stabæk | 7367 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 13.04.2008 | Tromsø | 7375 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27.04.2008 | Strømsgodse | 7179 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.05.2008 | Viking | 8542 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24.05.2008 | Rosenborg | 11400 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 08.06.2008 | Lyn | 7041 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 06.07.2008 | Ham-Kam | 7146 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 19.07.2008 | Vålerenga | 11051 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 04.08.2008 | Aalesund | 11011 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 24.08.2008 | Bodø-Glimt | 7420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14.09.2008 | Lillestrøm | 7151 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 06.10.2008 | Brann | 6969 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26.10.2008 | Fredrikstad | 6993 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 22.03.2009 | Bodø-Glimt | 5741 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 13.04.2009 | Sandefjord | 7806 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 25.04.2009 | Viking | 8019 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 06.05.2009 | Vålerenga | 7235 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 21.05.2009 | Tromsø | 8014 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 01.06.2009 | Odd | 6762 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21.06.2009 | Fredrikstad | 7429 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 28.06.2009 | Lyn | 7577 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 12.07.2009 | Brann | 11168 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 01.08.2009 | Start | 7418 | 5 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 22.08.2009 | Aalesund | 11154 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 13.09.2009 | Strømsgodse | 6621 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 27.09.2009 | Rosenborg | 10773 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 17.10.2009 | Stabæk | 6830 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 01.11.2009 | Lillestrøm | 7383 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|-------------|-------|---|---|---|---|---|---|
| 14.03.2010 | Rosenborg | 9080 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 05.04.2010 | Brann | 8007 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 15.04.2010 | Strømsgodse | 7102 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 26.04.2010 | Tromsø | 7656 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 06.05.2010 | Aalesund | 11140 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 16.05.2010 | Haugesund | 9608 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 06.06.2010 | Lillestrøm | 9142 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 18.07.2010 | Sandefjord | 9233 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25.07.2010 | Start | 8498 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 08.08.2010 | Viking | 7864 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29.08.2010 | Vålerenga | 8034 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19.09.2010 | Hønefoss | 8120 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 03.10.2010 | Kongsvinger | 7642 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 24.10.2010 | Odd | 7361 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 07.11.2010 | Stabæk | 7445 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 03.04.2011 | Tromsø | 8782 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 17.04.2011 | Stabæk | 9112 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 08.05.2011 | Rosenborg | 11210 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 19.05.2011 | Fredrikstad | 8158 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 13.06.2011 | Start | 8702 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 19.06.2011 | Sogndal | 10755 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 03.07.2011 | Aalesund | 11292 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 17.07.2011 | Haugesund | 11032 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 30.07.2011 | Vålerenga | 9933 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 22.08.2011 | Lillestrøm | 8856 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 11.09.2011 | Brann | 9151 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 23.09.2011 | Viking | 8738 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 16.10.2011 | Odd | 9095 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 30.10.2011 | Strømsgodse | 11239 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 20.11.2011 | Sarpsborg08 | 11218 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 23.03.2012 | Strømsgodse | 9052 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 09.04.2012 | Brann | 8771 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 23.04.2012 | Lillestrøm | 8614 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 06.05.2012 | Aalesund | 10352 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 16.05.2012 | Fredrikstad | 9232 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 24.05.2012 | Tromsø | 9239 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 30.06.2012 | Odd | 9738 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 21.07.2012 | Viking | 10539 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 04.08.2012 | Sogndal | 8503 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 26.08.2012 | Vålerenga | 9342 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 15.09.2012 | Haugesund | 8614 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 30.09.2012 | Stabæk | 8827 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 07.10.2012 | Sandnes Ulf | 8506 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 28.10.2012 | Rosenborg | 11112 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 11.11.2012 | Hønefoss | 9986 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 02.04.2013 | Lillestrøm | 7981 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 13.04.2013 | Sogndal | 9419 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 28.04.2013 | Strømsgodse | 7854 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 09.05.2013 | Aalesund | 11074 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 16.05.2013 | Haugesund | 8878 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 25.05.2013 | Hønefoss | 8168 | 1 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 29.06.2013 | Sarpsborg08 | 8732 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 13.07.2013 | Viking | 9840 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 03.08.2013 | Brann | 8628 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 17.08.2013 | Odd | 8349 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 01.09.2013 | Vålerenga | 8381 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 22.09.2013 | Sandnes Ulf | 8243 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 06.10.2013 | Tromsø | 8278 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 26.10.2013 | Rosenborg | 10691 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 10.11.2013 | Start | 7906 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |

